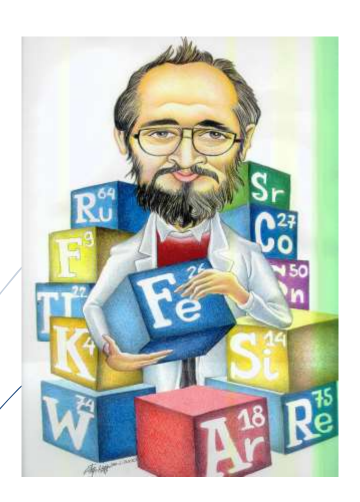
الحسام في الكيمياء

الكيمياء للصف (الثاني (الثانوي) الفصل الدراسي الثاني



MR. HOSSAM SEWIFY



الروابط وأشكال الجزيئات

الپاپ الثالث

<u>الغازات النبيلة.</u>

- تتميز باكتمال مستوى الطاقة الخارجي لها بالإلكترونات (ns², np⁶).
 - لا تتفاعل في الظروف العادية مع غيرها من العناصر أو مع بعضها.
 - جزيئاتها أحادية الذرة.

الفاز	الرمز	التركيب الإلكتروني		
هيليوم	₂ He	1s ²	2	
نيون	10Ne	[$_{2}$ He] $2s^{2}$, $2p^{6}$	2,8	
أرجون	₁₈ Ar	$[_{10}\text{Ne}] 3s^2, 3p^6$	2, 8, 8	
كربتون	36Kr	$[_{18}Ar] 4s^2, 3d^{10}, 4p^6$	2, 8, 18, 8	
زينون	54 Xe	[36Kr] 5s ² , 4d ¹⁰ , 5p ⁶	2, 8, 18, 18, 8	
رادون	86Rn	[54Xe] 6s ² , 4f ¹⁴ , 5d ¹⁰ , 6p ⁶	2, 8, 18, 32, 18, 8	

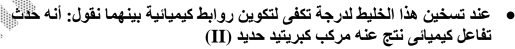
العناصر الأخرى

- نشطة كيميائياً لعدم اكتمال مستوى الطاقة الخارجي بها.
- ولكى يصبح تركيبها الإلكترونى مشابهاً لأقرب غاز نبيل في الجدول الدورى فإنها تدخل فى تفاعلات كيميائية ليكتمل مستوى الطاقة الخارجي لها؛ بأن تكفيب أو تفقد أو تشارك بعدد من الإلكترونات من خلال ما يسمى بالتفاعل الكيميائي.
 - وتتكون الروابط نتيجة التغير في عدد إلكترونات غلاف التكافؤ.
 - وبذلك يكون لإلكترونات التكافؤ دور في طبيعة الروابط.

<u>التفاعل الكيميائى:ـ</u>

<u>عبارة عن كسر للروابط بين الذرات في المتفاعلات وتكوين روابط جديدة في النواتح</u>

ملاحظة: ـ إذا لم يحدث كسر وتكوين روابط فإنه لا يحدث تفاعل كيميائي الله عند خلط الحديد مع الكبريت فإنه لا يحدث تفاعل كيميائي.



 $Fe + S \longrightarrow FeS$

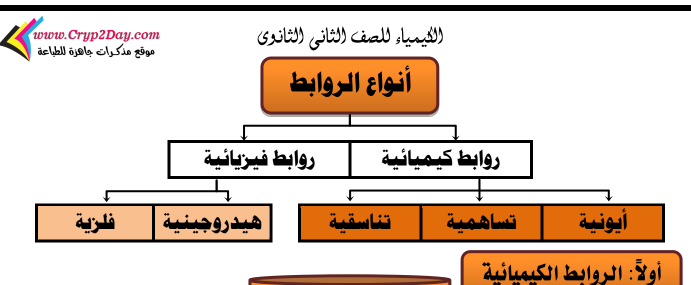
الهدف من التفاعل الكيميائي:

<u>هو أن تصل ذرات العناصر إلى حالة الاستقرار مثل الغازات الخاملة </u>

نموذج لويس النقطى

طريقة مبسطة استخدم فيها النقاط في تثميل الكترونات التكافؤ

		<u> </u>	- w 		<u> </u>	
₁₁ Na	$_{12}$ Mg	₁₃ Al	₁₄ Si	₁₅ P	₁₆ S	₁₇ Cl
(Ne) , $3s^1$	$(Ne), 3s^2$	$(Ne),3s^23p^1$	$(Ne),3s^23p^2$	$(Ne),3s^23p^3$	$(Ne),3s^23p^4$	$(Ne),3s^23p^5$
Na •	: Mg	. Ål.	• Ši •	· P.	S	:Cl•



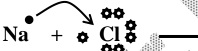
الرابطة الأيونية

هي رابطة تنشأ بسبب التجاذب الكهربي بين أيونات موجبة وأيونات سائبة بحيث يكون الفرق في السائبية الكهربية بين ذرة الفلز وذرة اللافلز لا يقل عن ٧٠،١

- تتم غالباً بين الفلزات واللافلزات (عناص طرفي الجدول الدورى).
- الفلزات كبيرة الحجم تتميز بصغر جهد التأين وصغر الميل الإلكتروني ولذلك تميل إلى فقد إلكترونات غلاف التكافؤ وتتحول إلى أيون موجب (كاتيون) يشبه في تركيبه أقرب غاز خامل.
- اللافلزات صغيرة الحجم تتميز بكبر جهد التأين وكبر الميل الإلكتروني لذلك تميل إلى اكتساب إلكترونات لتكمل غلاف التكافؤ وتتحول إلى أيون سالب (أنيون) يشبه في تركيبه أقرب غاز خامل.
 - ثم يحدث تجاذب كهربي بين الأيون الموجب والأيون السالب ويتكون مركب أيوني
 - الرابطة الأيونية ليس لها وجود مادى لأنها تنشأ بسبب تجاذب كهربي بين الأيونيين.

تكوين كلوريد الصوديوم

Na⁺Cl⁻



دور فرق السالبية في خواص الرابطة الأيونية:

مثال: ارتباط عنصر الكلور من المجموعة السابعة مع فلزات الصوديوم والماغنسيوم والألومنيوم من المجموعات الأول والثانية والثالثة. علماً بأن السالبية الكهربية للكلور = ٣

1A	2A	3A	المجموعة
Na	Mg	Al	العنصر
٠,٩	١,٢	١,٥	السالبية الكهربية
NaCl	\mathbf{MgCl}_2	AlCl ₃	كلوريد العنصر
۲,۱ = ۰,۹ _ ۳	1, 1 = 1, 7 = 4	1,0=1,0-	فرق السالبية
أيونى قوى	أيونى	تساهمى	نوع المركب
موصل جيد جداً	يوصل	لا يوصل	التوصيل للكهرباء
مرتفعة جداً	مرتفعة	يتسامى	درجة الإنصهار والغليان



ملاحظات:

- يكون المركب أيونياً عندما يكون الفرق في السالبية الكهربية أكبر من ١,٧
- كلما زاد الفرق في السالبية الكهربية (زاد البعد الأفقى بينهما في الجدول) كلما زادت الخاصية الأيونية. (كلوريد الصوديوم مركب أيوني كلوريد الألومنيوم مركب تساهمي)
 - تتميز المركبات الأيونية بارتفاع درجتى الانصهار والغليان وجودة التوصيل الكهربى.

التساهى: تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة

الرابطة التساهمية

رابطة تتم بالمشاركة الإلكترونية بين ذرات عناصر متشابهة أو متقاربة في السالبية الكهربية (غالباً اللافلزات) بحيث يكون الفرق في السالبية الكهربية أقل من (١,٧)

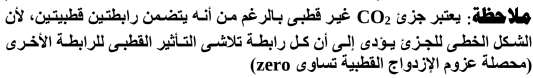
تنقسم الروابط التساهمية إلى:

رابطة تساهمية قطبية	رابطة تساهمية نقية
تتكون بين ذرتين لعنصرين لا فلزيين. فرق السالبية أكبر من ٠,٤ وأقل من ١,٧	تتكون بين ذرتين لعنصر لافلزي واحد. فرق السالبية = صفر
الذرة الأكثر سالبية تجذب زوج الإلكترونات المشتركة في اتجاهها أكثر من الأخرى.	كل من الذرتين لها نفس القدرة على جذب الإلكترونات المشتركة.
يقضى زوج الإلكترونات وقتاً أطول حول الذرة الأكثر سالبية.	يقضى زوج الإلكترونات وقتاً متساوياً بين كل من الذرتين.
تكتسب الذرة الأكثر سالبية شحنة سالبة جزئية والذرة الأخرى شحنة موجبة جزئية.	تكون شحنة كل من الذرتين = صفر
امثلة: جزيسات النشادر والماء وفلوريد الهيدروجين وكلوريد الهيدروجين	أمثلة: - جزيئات الفلور والهيدروجين والنيتروجين والأكسجين والكلور
-3δ +δ ×× +δ	∞ ×× ∞Clo× Cl××
H N N H	oo ×× جزئ الكلور H o× H
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	جزئ الهيدروجين ×× 00
+δ ×× +δ	$\mathbf{o}_{\mathbf{o}}^{\mathbf{o}} \times \mathbf{o}$
H × O × H	
جزئ الماء	

رابطة تساهمية غير قطبية

تحدث عندما يكون فرق السالبية الكهربية حتى ٤٠,٠

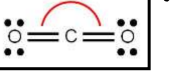
رمثل ارتباط الكربون وسالبيته ٥,٢ والهيدروجين وسالبيه ٢,١)



تدریب:

أربعة عناصر (A) ، (B) ، (D) ، (D) ، أعدادهم الذرية على التوالى (A) ، (A) ، (A) وضح مع الرسم التغطيطي العصول على:

[١] مركب إيوني. [٢] رابطة تساهمية نقية. [٣] رابطة تساهمية قطبية.



180°

أسئلة تطبيقية

س ١٠): أكتب المصطلح والمفهوم العلمي الدال على العبارات الآتية:_

- (١) كسر الروابط الكيميائية في جزيئات المتقاعلات وتكوين روابط جديدة في جزيئات النواتج.
- (٢) رابطة تتكون غالباً بين الفلزات والملافلزات
 - (٣) رابطة تنشأ بين عنصرين الفرق في السالية الكهربية بينهما أكبر من 1.7
- (٤) رابطة تنتج من ارتباط ذرتين لنفس العنصر لتكوين جزئ غازى
 - (٥) رابطة تحدث بين ذرتين فرق السالبية بينهما صفرا
 - (٦) رابطة تساهمية ذات كتافة الكترونية متماثلة التوزيع.
 - (٧) رابطة تنشأ بين ذرتين فرق السالبية بينهما أكبر من 0.4 وأقل من 0.7
 - (٨) رابطة تنشأ بين ذرتين فرق السالبية بينهما لا يزيد عن 4 (١)

<u>س(۲): علل لما يأتي زأذكر السبب العلمي): ـ</u>

- (١) جميع العناصر عدا الغازات النبيلة نشطة تحت الظروف العانية
 - (٢) الرابطة الأيونية ليس لها وجود مادى.
- (٣) أيون الفلوريد السالب ($_9$) وأيون الصوديوم الموجب ($_{11}$ Na) ليهما نفس التركيب الكيميائي.
- (٤) المركب AlCl₃ تساهمي بينما NaCl أيوني: (السالبية الكهربية AlCl₃ تساهمي بينما NaCl
 - (°) محلول كلوريد الصوديوم يوصل التيار الكهربي بدرجة أكبر من محلول كلوريد البوتانيوم.
 - (٦) مصهور كلوريد الصوديوم يمرر التيار الكهربى بينما مصهور كلوريد الألومنيوم لا يمرزه.
 - (V) الرابطة بين ذرتى الكلور في جزئ (Cl₂) تكون تساهمية نقية
 - الرابطة في جزئ كلوريد الهيدروجين (HCl) تكون تساهمية قطبية. (Λ)
 - (ُ٩) يكتسب الهيدروجين شحنة موجب صغيرة عندما يرتبط مع الأكسجين في جزئ الماء.
 - (۱۰) جزئ النشادر (NH₃) قطبى.
 - (۱۱) يعتبر جزئ CO2 غير قطبي بالرغم من أنه يتضمن رابطتين قطبيتين.

<u>س(٣): اكتب الحرف الأبجدي للاختيار المناسب:</u>

- [١] الرابطة الأيونية تتكون بين عنصرين فرق السالبية بينهما
- (أ) أكبر من 1.7 (ب) أقل من 1.7 (ج) يساوى صفر [٢] مصهور دعا التراد المحكود . هم
 - [^۲] مصهور ردئ التوصيل للتيار الكهربي هو (أ) NaCl (أ)
 - ر) التحوير الرابطة الأيونية بين ذرات
 - P, Cl (→) I, Cl ([†])

K, Cl (₹)

AlCl₃ (₹)

سلسلة الحسام في الكيمياء

Mr. Hossam Sewify

(د) يساوى 1.7

LiCl (4)

H, Cl (2)

 $(\mathcal{N}^{\bullet, \wedge})$ (د) الصفر (• • /أول) (د) فلزية (۱۹۲/ثان) (د) تساهمية نقية (د) A مع A N_2 (2) (۲۰۶ اثان) (د) أيونية (۱۰۷ ثان) (د) تساهمية قطبية

[٤] الروابط التساهمية النقية تنشأ عندما يكون الفرق في السالبية الكهربية للذرتين مساوياً

(ج) أقل قليلاً من 1.7 (ب) أكثر من 1.7

[0] عنصر عدده الذري ١٧ وعندما ترتبط ذرتان منه فإن الرابطة في الجزيء الناتج تكون

(ج) تساهمية نقية (ب) تناسقية (أ) أيونية

منصر عدده الذرى ٩ وعُندُما ترتبط ذرتان منه فإن الرابطة في الجزيء الناتج تكون $[ilde{ackslash}]$

(ب) تناسقية (أ) فلزية (ج) أيونية

 $[^{\vee}]$ عند اتحاد ذرتين من الأكسجين لتكوين جزئ منه فإن

(أ) كل ذرة تشارك بإلكترون واحد لتكوين رابطة تساهمية واحدة.

(ب) تمنح إحدى الذرتين زوج من الإلكترونات للذرة الثانية.

(ج) تشارك كل ذرة بزوج من الإلكترونات.

(د) تتكون بين الذرتين رابطة تساهمية قطبية.

[٨] العناصر A ،10B ،11C ويتحد

(ب) B مع نفسه (ج) A مع B C 🕶 B (أ)

[٩] الرابطة في جرى فلوريد الهيدروجين رابطة تساهمية قطبية لأن الذرتين مختلفتين في

(أ) موقعهما في الجدول الدوري.
(أ) ما قعهما في الجدول الدوري. (ب) السالبية الكهربية. (د) جهد التأين.

[١٠] المادة التي تحتوي على رابطة تساهيية قط

O₂ (+) NH₃ (5) \mathbf{H}_{2} (1)

[١١] الروابط بين الهيدروجين والأكسجين في حزَّىٰ الماء (ح) تناسقية (ب) تساهمية قطبية (أ) تساهمية نقية

[٢٢] الرابطة في جزئ كلوريد الهيدروجينأ

(ب) تساهمية نقية (أ) أيونية

سرك: ماذا يقصد بكل من: رأكتب ما تعرفه عنى

[٢] الرابطة التساهمية النقية (٦٠/أول) [١] الرابطة الأيونية.

[٣] الرابطة التساهمية الغير قطبية. [٤] الرابطة التساهمية القطبية.

سُرْ): ثَلاثة عناصر (أ) ، (ب) ، (ج) أعدادهم الذرية (١١، ١١، ١٧، على التوالي وضح

(١) التوزيع الإلكتروني للعنصرين (أ) ، (ب)

(٢) نوع الرابطة بين العنصرين (أ) ، (ج)

<u>سر٦)</u>

1.7 (1)

A	В	E	D	العنصر
14	١.	۲.	44	العدد الذرى
$(Ne)3s^23p^4$	$(He)2s^{2}2p^{6}$	$(Ar)4s^2$	$(Ar)4s^23d^6$	التركيب الإلكتروني

من الجدول السابق وضح الأتي:

- (١) نوع كل عنصر وفئته.
- (٢) نوعية الإرتباط الكيميائي عند اتحاد Λ مع Ξ مع كتابةالصيغة الجزيئية للمركب الناتج.
 - (۳) عدد تأکسد B.

س٧٠): باستخدام قيم السالبية الكهربية المبينة:

(Ca = 1, O = 3.4, H = 2.2, I = 2.6, Si = 1.9, Br = 2.9, Cl = 3.1)

تنبأ بنوع الروابط (أيونية – تساهمية نقية – تساهمية) في المركبات الآتية:

HCl(°) $Br_2(\xi)$ SiH ($^{\circ}$) $HI(\Upsilon)$ CaO(Υ) س (): قارن بين الرابطة التساهمية النقية والقطبية.

النظريات التى وضعت لتفسير الرابطة التساهمية

[١] النظرية الإلكترونية للتكافؤ (الثمانيات)

وضعها العالمان (کوسل) و (لویس)

النظرية.

أنه بخلاف الهيدروجين والليثيوم والبريليوم تميل جميع ذرات العناصر للوصول إلى التركيب الثماني

عيوب النظرية الإلكارونية للتكافؤ

(۱) لم تستطيع تفسير الترابط في كثير من الجزيئات على أساس قاعدة الثمانيات (حيث تستقر بعض الذرات بعدد أقل أو أكثر من تمانية إلكترونات).

مثل:

جزئ خامس كلوريد الفوسفور PCl ₅	جزئ ثالث فلوريد البورون BF ₃
تكون ذرة الفوسفور محاطة بعشرة الكترونات	تكون ذرة البورون محاطة بستة إلكترونات فقط
Cl •× ×• Cl	••
P	F
Cl •× ×• Cl	ו ••
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	B × F
	ו ••
C	• F
	•

(٢) لم تعد كافية لتفسير الكثير من خواص الجزيئات مثل الشكل الفراغى للجزىء والزوايا بين الروابط فيه

[٢] نظرية رابطة التكافؤ

بنيت نظرية رابطة التكافؤ على نتائج ميكانيكا الكم وهي أن الإلكترون جسيم مادى له خواص موجية يحتمل تواجده في أية منطقة من الفراغ المحيط بالنواة

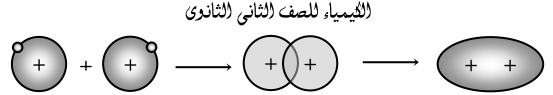
النظرية:

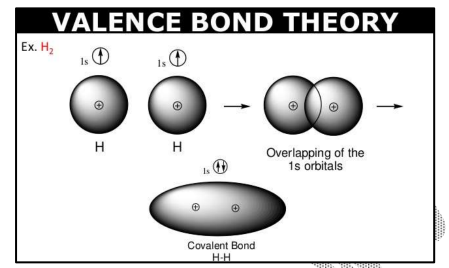
تتكون الرابطة التساهمية

بتداخل أوربيتال ذرى من أحد الذرتين به إلكترون مفرد مع أوربيتال ذرى من الذرة الأخرى به الكترون مفرد

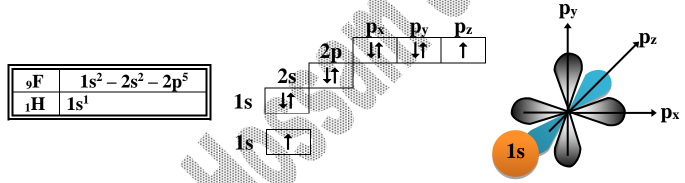
مثال [۱] تكوين جزئ الهيدروجين:_

يتم عن طريق تداخل أوربيتال 1s لكل من الذرتين حيث يحتوى كل منهما على إلكترون مفرد.





يتكون بتداخل أحد أوربيت الات المستوى الفرعي (2p) الذي يحتوى على الكترون مفرد من الفلور مع الأوربيت ال (1s) الذي يحتوى على الكترون مفرد من الهيدروجين.



مثال [٣] تفسير نظرية رابطة التكافؤ لتكوين جزئ الميثان:

- تحتوى ذرة الكربون في الحالة المستقرة على أوربيتالين اثنين بهما الكترونان مفردان بسمجان بتكوين رابطتين تساهميتين.
- ولكن الكربون يكون في جزئ الميثان أربع روابط تساهمية وليس اثنين ولذلك الإبد أن تعتوى ذرة الكربون حسب نظرية رابطة التكافؤ على أربعة إلكترونات مفردة.
- وهذا يحدث بإثارة إلكترون من الأوربيتال (2s) ليحتل أوربيتال المستوى الفرعى (2p) باكتساب قدر قليل من الطاقة.



- بعد الإثارة تمتلك ذرة الكربون أربعة الكترونات مفردة ولكن غير متكافئة بينما في جزئ الميثان الأربع روابط متكافئة.
 - وقد فسر التهجين الروابط المتكافئة في جزئ الميثان كما يلي:



109.5°

 sp^3

اللايمياء للصف الثانى الثانوي

التهجين

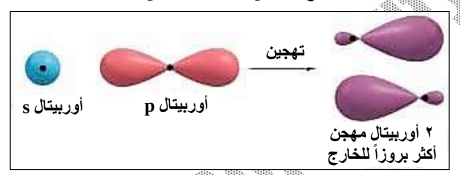
هو انحاد أو تداخل بين أوربيتالين مختلفين أو أكثر في نفس الدرة ينتج عنه أوربيتالات ذرية جديدة تعرف بالأوربيتالات المهجنة

شروط عملية التهجين.

- (١) يحدث بين أوربيتالات الذرة الواحدة.
- (Υ) يحدث بين الأوربيتالات المتقاربة في الطاقة مثل: $\{2s\}$ مع $\{4s\}$ أو $\{3d\}$

ملاحظات:

- (١) عدد الأوربيتالات المهجنة = عدد الأوربيتالات النقية الداخلة في التهجين.
 - (٢) يسمى الأوربيتال المهجن باسم الأوربيتالات الداخلة في تكوينة
- (٣) الأوربيتالات المهجئة أكثر بروزاً للخارج وبالتالى تكون قدرتها على التداخل أكبر من قدرة الأوربيتالات النقية.



أنواع التهجين:

 sp^3

 $s + 3p \longrightarrow 4sp^3$

الأوربيتالات الهجنة: 4 sp³

الأوربيتالات النقية: 1s + 3p

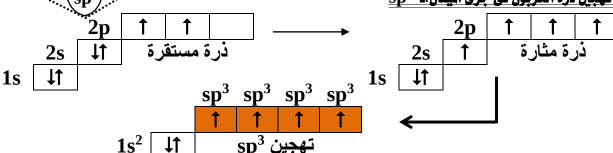
الزوايا بين الأوربيتالات: °109.5

تفسير قيم الزوايا °109.5:

الأوربيتالات المهجنة كل منها عبارة عن إلكترون مفرد فيتباعد كل منها عَنَّ الآخر في الفراغ بأقصى درجة ممكنة لتقليل قوى التنافر بينها وبذلك تكون الذرة أكثر استقراراً.

الشكل الفراغى: رباعى الأوجه.

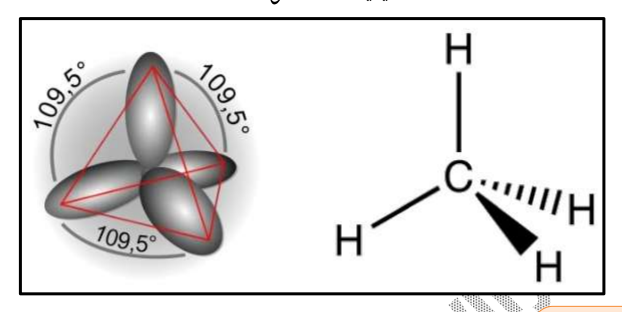
مثال: تهجين ذرة الكريون في جزئ الميثان: _ sp³



• ولذلك فى جزئ الميثان تكون الأربع روابط متكافئة فى الطاقة بسبب ارتباط الأربعة الأوربيتالات المهجنة (sp³) لذرة الكربون مع أربعة أوربيتالات 1s بذرات الهيدروجين الأربعة.

سلسلة الحسام في الكيمياء

Mr. Hossam Sewify



 sp^2

 $3sp^2$ s + 2p

р 2

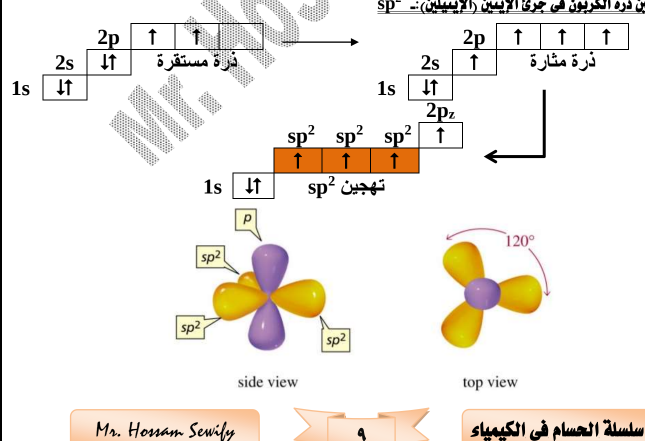
الأوربيتالات النقية: 1s + 2p الأوربيتالات المهجنة: 3sp² + أوربيتال غ

الزوايا بين الأوربيتالات: °120

تفسير قيم الزوايا (°120): الأوربيتالات المهجنة كل منها عبارة عن الكترون مقرد فيتباعد كل منها عن الآخر فى الفراغ بأقصى درجة ممكنة لتقليل قوى التنافر بينها وبذلك تكون الذرة أكثر

الشكل الفراغي: مثلث مستو.

مثال: تهجين ذرة الكربون في جزئ الإيثين (الإيثيلين): _ sp²



$s + p \longrightarrow 2sp$

/pz

sp

sp

الأوربيتالات النقية: 1s + 1p

 p_y, p_z أوربيتالات المهجنة: $2 sp^2$ أوربيتالات المهجنة

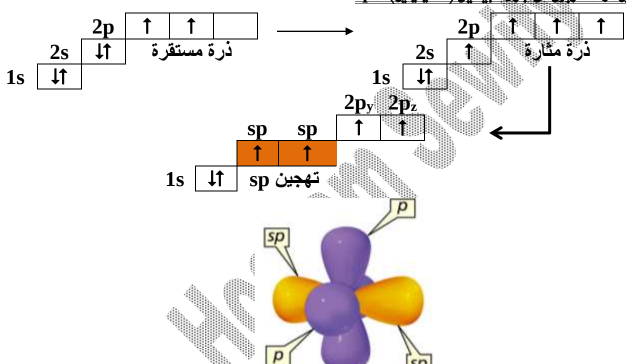
الزوايا بين الأوربيتالات: ١٨٠ °

تفسير قيم الزوايا (۱۸۰ °):

الأوربيتالات المهجنة كل منها عبارة عن الكترون مفرد فيتباعد كل منها عن الآخر في الفراغ بأقصى درجة ممكنة لتقليل قوى التنافر بينها وبذلك تكون الذرة أكثر استقراراً.

الشكل الفراغى: خطى مستقيم.

مثال: تهجين ذرة الكريون في جزئ الإيثاين (الأسيتيين): _ sp



		sp	
sp	sp^2	sp ³	المقارنة
أوربيتال (2s) مع أوربيتال (2p)	أوربيتال (2s) مع أوربيتالين (2p)	أوربيتال (2s) مع ثلاثة أوربيتالات (2p)	الأوربيتالات الداخلة في التهجين
۲ أوربيتال (sp) بالإضافة إلى ۲ أوربيتال (2p _y , 2p _z) غير مهجن عمودى	۳ أوربيتالات (sp²) بالإضافة إلى أوربيتال (2pz) غير مهجن يكون عمودى	٤ أوربيتالات (sp³) متكافئة في الطاقة والشكل الفراغي	الأوربيتالات المهجنة
۰ ۱۸۰	.14.	°1.90	الزوايا بين
استقراراً	الأوربيتالات المهجنة		
خطی	مثلث مستو	رباعى الأوجه	الشكل الفراغى
الأسيتيلين	الإيثيلين	الميثان	مثال الكربون في

[7] نظرية الأوربيتالات الجزيئية

<u>النظرية:</u>

<u>الجزّيء وحدة واحدة أو ذرة كبيرة متعددة الأنوية يحدث فيها تداخل بين جميع الأوربيتالات الذرية لتكوين</u> <u>أوربيتالات جزيئيه</u>

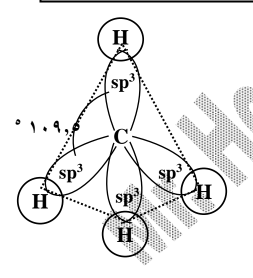
 π يرمز للأوربيتالات الجزيئية بالرمز سيجما σ وباى

رابطة بای π (ضعيفة)	رابطة سيجما O رقوية
تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية مع بعضها	تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية مع بعضها
البعض بالجنب عندما يكون الأوربيتالان المتداخلان	البعض بالرأس عندما يكون الأروبيتالان
متوازيان فيحدث تداخل ضعيف	المتداخلان علي خط واحد فيحدث أقصى تداخل
سهلة الكسر	ضعية الكسر
	s s/s
	p/p
	s/p
تحدث فقط بين الأوربيتالات الغير مهجنة	قد تحدث بين الأوربيتالات المهجنة والغير مهجنة

أنواع الروابط الجزيئية في جزئ الميثان:

٤ روابط سيجما قوية صعبة الكسر

يوجد بين ذرة الكربون وكل ذرة هيدروجين رابطة سيجما



أنواع الروابط الجزيئية في جزئ الايثيلين

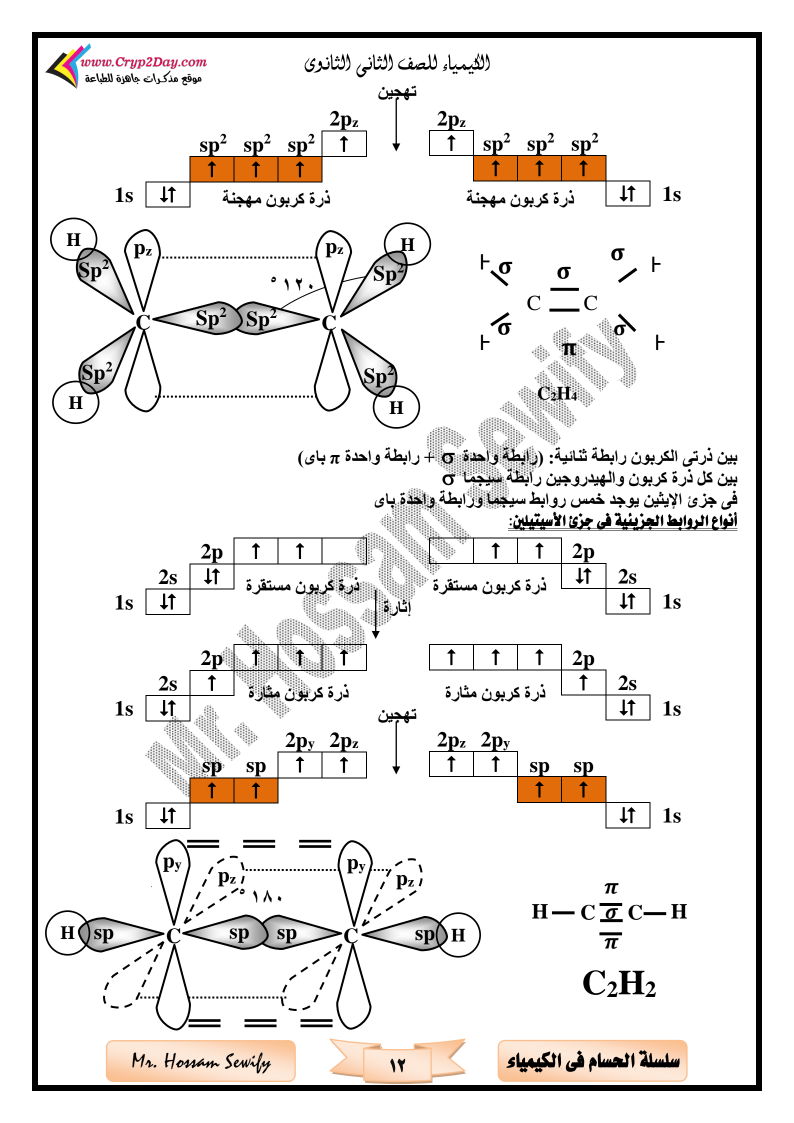


		2 p	1	1	
	2 s	↓ ↑	" . " . " . " . " . " . " . " . " . " .	. بن میں	 ذرة كربو
1 s	↓ ↑		در د	رن مسد	دره دربر

		2p	1	1	1
	2 s	1	ثار ة	ربون م	ذرة ك
1s	↓ ↑			- -	

سلسلة الحسام في الكيمياء

1s





توجد بین ذرتی الکربون رابطة ثلاثیة (۲ رابطة بای π + رابطة سیجما σ)

و بين كل ذرة كربون والهيدروجين رابطة أحادية ح

فى جزئ الأسيتيلين يكون عدد الروابط سيجما ٣ روابط وعدد الروابط باى ٢ رابطة.

 $\mathbf{H} - \mathbf{C} \equiv \mathbf{C} - \mathbf{C} = \mathbf{C} - \mathbf{H}$

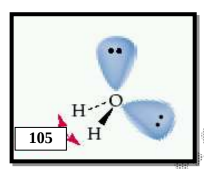
 $[\bar{r}_{c}(y)]$ ما عدد الروابط سيجما وباى فى المركب التالى: الحل: الروابط سيجما = V

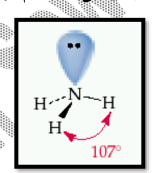
أشكال الجزيئات تبعاً لنظرية تنافر أزواج إلكترونات التكافؤ

أزواج إلكترونات الموجود في أحد أوربيتالات المستوى الخارجي

زوج إلكترونات إرتباط	زوج إلكترونات حر
زوج إلكترونات مسئول عن تكوين الرابطة	زوج الكترونات لم يشارك في تكوين الروابط
يكون مرتبط من جهتيه بنواتي الذرتين المرتبطتين	يكون مرتبط من جهة بنواة الفرة المركزية، ويكون منتشراً فراغياً من الجهة الأخرى
	منتشراً فراغياً من الجهة الأخرى

تتحكم أزواج الإلكترونات الحرة في الحديد قيم الزوايا بين الروابط في الجزئ.





تختلف أشكال الجزيئات تبعاً لعدد أزواج الإلكترونات الحرة والمرتبطة التي تتواجد في أوربيتالات الذرة المركزية للجزئ.

				.6.7.	
ن الحصلة	واج الإلكارونان المرتبطة	از الحرة	ترتيب أزواج الإلكترونات	شكل الجزئ الفراغى	أمثلة للجزيئات
2	2	0	خطی	X—A 180° X AX ₂ Linear	BeF ₂ F – Be – F
	3	0		X 120° X X AX ₃	BF ₃ F B
3	2	1	مثلث مستوى	Trigonal planar original planar A X A A A A A A A A A A A	F F SO ₂ S O O
				زا <i>وی</i>	

	زواج الإلكترونان		شكل الجزئ الفراغي ترتيب أزواج شكل الجزئ الفراغي		أمثلة للجزيئات
الحصلة	المرتبطة	الحرة	الإلكترونات	6-7-707-76-	
	4	0		X AX X A	CH ₄ H C H C H H H H
4	3	1	رباعى الأوجه	X - 109 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	NH ₃
	2	2		X 109 X AX ₂ E ₂ G90	H ₂ O () () H'/ H

حيث: ٨: يمثل الذرة المركزية.

X: يمثل الذرات المرتبطة بالذرة المركزية.

E: يمثل أزواج الإلكترونات الحرة.

نظرية تنافر أزواج إلكترونات التكافؤ VSEPR

تؤدى الزيادة في عدد أزواج الإلكترونات الحرة في الذرة المركزية للجزئ إلى زيادة قوى التنافر بينها ويكون ذلك على حساب نقص مقدار الزوايا بين الروابط التساهمية في الجزئ

• ويكون التنافر بين:

 $(ieg - c_i, ieg - c_i) > (ieg - c_i, ieg - c_i)$

• تتحكم أزواج الإلكترونات الحرة في تحديد قيم الزوايا بين الروابط في الجزيئات التساهمية (صغر قيم الزوايا بين الروابط التساهمية في الماء عن الأمونيا عن الميثان)

أمثلة

في جزئ الماء:

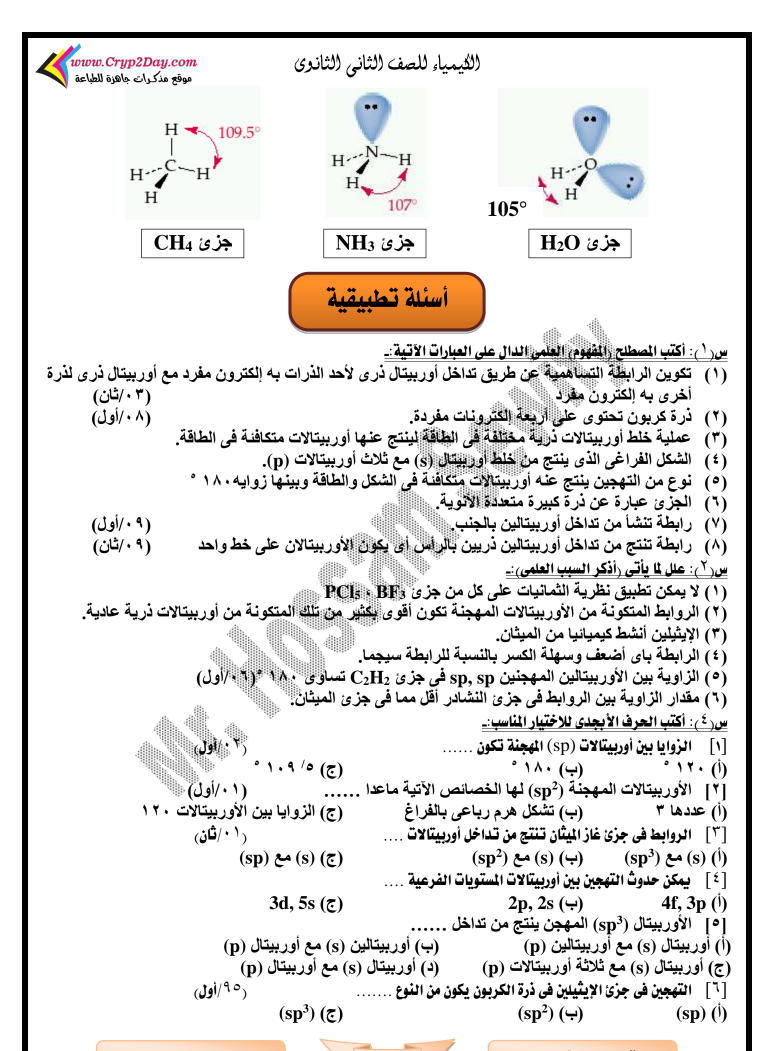
يوجد زوجين الكترونات حرة ولذلك تكون الزاويه بين الروابط التساهمية = $^{\circ}105^{\circ}$

في جزئ النشادر:

 $107^{\circ} = 107^{\circ}$ يوجد زوج إلكترونات حرة ولذلك تكون الزوايا بين الروابط التساهمية

في جزئ الميثان:

لا يوجد أزواج الكترونات حرة ولذلك تكون الزوايا بين الروابط التساهمية = °5.109.



(الكيمياء للصف الثاني الثانوي (۹۷/ڤان) التهجين في ذرة الكربون في جزئ الميثان يكون من النوع $[^ee]$ التهجين في ذرة الكربون في جزئ الميثان $[^ee]$ (sp^3d) (4) (sp^3) (ξ) (sp^2) (\hookrightarrow) (sp) (i) تتميز الأوربيتالات المهجنة (sp) بأنها $[\wedge]$ (۱۱/أول) (د) خطية الاتجاه وعددها اثنين. (ج) أوربيتالين. (أ) ثلاثة أوربيتالات. (ب) خطية الاتجاه. [٩] عملية تهجين الأوربيتالات الذرية تتم بخلط (ب) أوربيتالين ذريين مختلفين لذرتين مختلفتين. (أ) أوربيتالين ذريين متشابهين لنفس الذرة. (ج) أوربيتالين ذريين مختلفين أو أكثر لنفس الذرة. (د) احتمال جميع ما سبق. [١] الروابط بين ذرتي الكربون في جزئ الأسيتيلين تكون . . (ب) رابطة سيجما ورابطتين باي. (أ) رابطتين سيجما ورابطة باي. (د) ۳ روابط بای. (ج) ۳ روابط سيجما. [١١] عندما تتداخل الأوربيتالاتِ الذرية مع بعضها بالجنب تنشأ رابطة (۲۰۰اثان) (ب) بای (د) تناسقية (ج) فلزية (أ) سيجما [١٢] في جزئ الأسينيلين نلاحظ أن... (أ) الرابطة بين ذرتي الكريون تنائية؛ واحدة سيجما والثانية باي. (ب) الرابطة بين ذرتي الكربون ثلاثية؛ (١) سيجما و(٢) باي. (ج) تستخدم كل ذرة كربون مجموعة من هجين _{SP.}.. (د) (ب، ج) صحيحة. [١٣] في جزئ الأسيتلين يتم التداخل بين أوربينا لأنَّ مهجنة من نوع (ب) رابطنین بای (ج) رابطتین سیجما. (أ) رابطة سيجما ورابطة باي. س (٥): ماذا يقصد بكل من: رأكتب ما تعرفه عن) (۱) التهجين (۲) النظرية الإلكترونية للتكافق (٤) الرابطة باى (٥) نظرية الأوربيتالات الجزيئية. sp² تهجين (۴) سرت: أربعة عناصر رأ، رب، رج، رد، أعدادها الذرية على التوالي (١٠١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١١ أول) (١) ما الفئة التي تنتمي إليها (ج، د) (٢) باستخدام هذه العناصر كيف يمكنك تكوين: (رابطة أيونية _ رابطة تساهمية نقية _ رابطة تساهمية قطبية) (٣) اذكر اسم المركب الكيميائي الناتج ونوع التهجين عندما ترتبط ذرتين من العنص (ب) مع أربع ذرات من العنصر (أ). $\underline{\hspace{1cm}}^{(\vee)}$: ما الفرق (قارن بین): ١- نظرية رابطة التكافؤ ونظرية الأوربيتالات الجزيئية. ٢- بين تهجين ذرات الكربون في جزئ الإيثيلين وفي جزئ الأسيتيلين (۹۹/أول) ٣- نوع تهجين ذرة الكربون في جزئ الميثان وجزئ الإيثين. (۹۰/أول) (۰۰/أول) ٤- روابط سيجما وروابط باي ٥- الأوربيتالات المهجنة (sp, sp², sp³) من حيث: الشكل الفراغي - الزوايا - عدد الأوربيتالات الداخلة في التهجين. (V_{\cdot}) : ما عيوب نظرية الثمانيات (نقطتين فقط مع مثال لكل منهما) (۷۰/أول) سر ٨٠: وضح بالرسم فقط كيف فسرت نظرية رابطة التكافؤ الإرتباط في جزئ فلوريد الهيدروجين. (٨٠/ثان) $\frac{9}{m}$ ما أهم إسهامات كل من: (١) لويس وكوسل (۱۰/س) س (١٠): ما نوع الروابط الموجودة في المواد الآتية وعددها: (٣) غاز الإيثيلين. (١) غاز الأسيتيلين. (٢) غاز الميثان. سلسلة الحسام في الكيمياء Mr. Hossam Sewify

17

(٥) هيدروكسيد الأمونيوم. (٦) سلك من الألومنيوم.

سُ(١١): اختر من العمودين (ب)، رج) ما يناسب العمود رأ:

(٤) الماء.

		(8) (1) 0#3 0 1
(5)	(··)	(أ)
I اعتبرت الجنزئ كوحدة	(أ) تنشأ من تداخل أوربيتالين ذريين	١ ـ نظرية رابطة التكافؤ
واحدة	جنباً إلى جنب	٢ ـ الرابطة سيجما
II- تكون الأوربيت الات	(ب) بنیت علی نتائج میکانیکا الکم	٣- الرابطة الأيونية
المتداخلة على خط واحد	(ج) تميل ذرات جميع العناصر	
III- تفسر تكوين الرابطة	للوصول إلى التركيب الثماني	
التساهمية	ماعدا الهيدروجين والليثيوم	
IV- تنشـــاً بــــين الكلـــور	والبريليوم	
والصوديوم فسى كلوريسد	(د) تنشأ من تداخل الأوربيتالات	d∯.
الصوديوم	الذرية مع بعضها بالرأس.	
 ٧- تنتج من سحابة إلكترونات 	(ه) تتكون غالباً بين الفلزات	
التكافؤ الحرة	اللافلزات واللافلزات	

س (١٢): كيف فسرت نظرية رابطة التكافؤ تركيب جزئ اليثان مع الرسم.

 $C_2H_2 - C_2H_4 - CH_4$ سر(77): ما نوع الأوربيتالات الجزيئية في المركبات الآتية

- (١) ما الذي يدل عليه كل شكل من الأشكال السابقة.
- (٢) ما اسم الأوربيتالات المهجنة في الأشكال (٣)، (٤).
- (٣) اذكر اسم المركب الناتج من ارتباط الشكل (٣) مع الهيدروجين.
- (٤) اذكر المركب الناتج من إرتباط ذرتين من الشكل (٤) مع الهيدر وجين مع كتابة الصيغة الجزيئية للمركب الناتج؟ وما نوع الروابط الجزيئية المتكونة؟

 $(^{\circ})$: ضع علامة $(^{\vee})$ أو $(^{\times})$ مع تصحيح الخطأ:

- (١) استطاع كوسل ولويس وضع نظرية رابطة التكافؤ.
- (٢) أطوال الروابط الأربعة C H في جزئ الميثان غير متساوية.
- (٣) التهجين هو تداخل أوربيتالين لذرتين متجاوريتن لتكوين رابطة.
- (٤) تهجين كل من ذرتى الكربون في جزئ الأسيتلين هو من النوع sp³.
- (٥) فسرت نظرية الثمانيات الرابطة التساهمية على أساس تداخل أوربيتالات الذرة.
- (٦) تنص نظرية الأوربيت الات الجزيئية على تداخل جميع الأوربيت الات الذرية في الجزئ بأكمله لتكوين أوربيت الات جزيئية.

س(٢١): عين العدد الكلي لروابط سيجما وروابط باي في كل من المركبات الأتية:

 $CH_3Cl(\Upsilon)$ $C_2Cl_4(\Upsilon)$ $C_2H_2(\Upsilon)$

- (أ) وضح كيف تستخدم هذه العناصر في الحصول على مركب:
- (۱) أيوني. (۲) تساهمي نقي. (۳) تساهمي قطبي.
 - (ب) أذكر اسم المركب ونوع التهجين الحادث عند ارتباط:

سلسلة الحسام في الكيمياء

Mr. Hossam Sewify

1s

1s

#



(A) ذرة من (B) مع أربع ذرات من (A)

(A) مع أربع ذرات من (B) مع أربع ذرات من

(A) نرتان من (B) مع ذرتين (٣)

 $\frac{m(\sqrt{N})}{m}$: اذكر نوع التهجين وقيمة الزواية بين الأوربيتلات المهجنة في كل من: الميثان – الأستيلين (١١/س) $\frac{m(\sqrt{N})}{m}$: ما الدور الذي ساهم به لويس وكوسل في تقدم العلم.

س (٢٠): قارن بين كل زوجين مما يأتي من حيث شكل الجزئ الفراغي وعدد أزواج الإلكترونات الحرة والمرتبطة.

 $SO_2 - BF_3$

 $BeF_2 - CH_4$ [†]

 N_2H_4 الهيدرازين N_2H_4 أعد رسم تركيب جزئ الهيدرازين

H H H N N H

المُقابِلُ موضحاً عليه التوزيع النقطى لأزواج الإلكترونات (الحرة والمرتبطة) [7N, 1H]

س (٢٢): حدد الشكل الفراغي للجزئ الذي يحتوي على (٢) زوج ارتباط و (١) زوج حر مع كتابة الاختصار المعبر عنه.

 AX_2E س كن المناتج عدد كل من أزواج الارتباط والزواج الحرة وكذلك ترتيب أزواج الإلكترونات للجزئ الذى له الاختصار AX_2E س وضح بالرسم التخطيطي بطريقة لويس النقطية كيفية ارتباط:

[11Na, 17Cl] [7N, 1H] (١) الصوديوم مع الكلور لتكوين وحدة الصيغة NaCl

(٢) النيتروجين مع الهيدروجين لتكوين جزى .NH.

الرابطة التناسقية

تتكون بين ذرتين إحداهما بها أوربيتال به زوج حر من الإلكترونات وتسمى الذرة المانحة والثانية بها أوربيتال فارغ وتسمى الذرة المستقبلة

تعتبر الرابطة التناسقية إحدى أنواع الرابطة التساهمية حيث لا يختلف زوج الإلكترونات المكون للرابطتين إلا من حيث المنشأ؛ فمصدر زوج الإلكترونات في الرابطة التساهمية يكون الذرتين المشاركتين بينما في الرابطة التناسقية يكون المنشأ؛ فمصدر زوج الإلكترونات هو الذرة المائحة.

<u>الذرة المانحة:</u>

بها أوربيتال يحتوى على زوج من الإلكترونات الحرة تمنحها إلى ذرة أخرى بها أوربيتال فارغ

الذرة المستقبلة.

بها أوربيتال فارغ ويلزمها زوج من الإلكارونات لتصل إلى التركيب الثَّابِتِ

ملحوظة: تمثل الرابطة التناسقية بسهم يتجه من الذرة المانحة إلى الذرة المستقبلة المستقبل

مثال \\ : تكوين أيون الهيدرونيوم $ext{H}_3O^+$ عند ذوبان الأحماض في الماء:

$$\mathbf{H}^{+} + \overset{\circ}{\circ} \overset{\bullet}{\mathbf{O}} - \mathbf{H} \longrightarrow \left(\mathbf{H} \overset{\bullet}{\leftarrow} \overset{\bullet}{\mathbf{O}} - \mathbf{H} \right)^{+}$$

أيون هيدرونيوم

ذرة الأكسجين (O) : هي الذرة المانحة.

ذرة الهيدروجين (H) : هي الذرة المستقبلة.

وبذلك لا يوجد أيون الهيدروجين الناتج من تأين الأحماض في محاليلها المائية منفرداً لأنه ينجذب إلى زوج الإلكترونات الحر الموجود على ذرة الأكسجين لأحد جزيئات الماء ويرتبط مع جزئ الماء برابطة تناسقية.



مثال ٢: تكوين أيون الأمونيوم + NH4 عند ذوبان النشادر في الماء:

$$\mathbf{H}^{+} + \mathbf{H} - \mathbf{\ddot{N}} - \mathbf{H} \longrightarrow \begin{pmatrix} \mathbf{H} \\ \uparrow \\ \mathbf{H} - \mathbf{N} - \mathbf{H} \\ \mathbf{H} \end{pmatrix}^{+}$$

أيون أمونيوم

ذرة النيتروجين (N) : هي الذرة المانحة

ذرة الهيدروجين (H) : هي الذرة المستقبلة

أمثلة متنوعة:

[ا] ما نوع الروابط في جزئ هيدروكسيد الأمونيوم NH4OH

الحلِّ: ثلاثة أنواع هي:

(أ) تساهمية قطبية بين النيتراوجين والهيدروجين.

(ب) تناسقية بين النيتروجين وأيون الهيدروجين.

(ج) أيونية بين مجموعة الهيدروكسيد ومجموعة الأمونيوم.

[٢] ما عدد وأنواع الروابط في جزئ كلوريد الأمونيوم NH4Cl الحل: ثلاثة أنواع هي:

(أ) تساهمية قطبية بين النيتروجين والهيدروجين.

(ب) تناسقية بين النيتروجين وأيون الهيدروجين الموجب

(ج) أيونية بين مجموعة الهيدروكسيد وأيون الكلوريد

عددها خمسة:

(ب) واحدة تناسقية.

(أ) ثلاثة تساهمية قطبية.

ثانياً: الروابط الفيزيائية

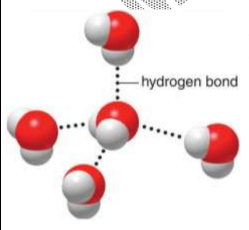
الرابطة الهيدروجينية



تتكون الروابط الهيدروجينية بسبب وجود القطبية فى المركبات

الرابطة الهيدروجينية أضعف وأطول من الرابطة التساهمية.

الرابطة الهيدروجينية: رابطة تنشأ بين ذرة هيدروجين مرتبطة في رابطة قطبية مثل (N-H), (O-H), (F-H)] مع زوج من الإلكترونات الحرة لذرة أخرى مرتبطة سالبيتها الكهربية مرتفعة مثل (N,O,F)



مثال: الروابط الهيدروجينية في الماء: ـ

..... رابطة هيدروجينية

مثال: الروابط الهيدروجينية في فلوريد الهيدروجين:

ملاحظات ِ_

• تزداد قوة الرابطة الهيدروجينية:

[أ] كلما زاد الفرق في السالبية الكهربية بين العنصر والهيدروجين.

[ب] عندما تقع الرابطة الهيدروجينية على استقامة واحدة مع الرابطة التساهمية القطبية.

 H_2O مثال: الروابط الهيدروجينية بين جزيئات HF والتى بين جزيئات

• مركبات قطبية تذويب في المذيبات القطبية مثل الماء.

أشكال المركبات ذات الزوايط الهيدروجينية:

جزيئاتها تكون في أشكال مختلفة:

في الماء	في فلوريد الهيدروجين
شبكة مفتوحة	خط مستقيم أو حلقة مغلقة

تأثير الرابطة الهيدروجينية على درجة غُليان الماء (١٠٠١ م): ـ

تعتبر هذه الدرجة مرتفعة جداً بالنسبة الكتالة الجزيئية الماء (١٨) إذا تمت المقارنة مع كبريتيد الهيدروجين وكتلته الجزيئية (٢٨) والذي يغلى عند -٦١ °م.

والسبب في ذلك هو أن ذرة الأكسجين لها سالبية كهربية (٣,٥) أعلى من الهيدروجين (٢,١) مما يؤدي إلى أن يصبح جزئ الماء قطبى حيث تحمل ذرة الأكسجين شحنة سالبة جزئية بينما تحمل ذرتا الهيدروجين شحنة موجبة جزئية. ونتيجة لإختلاف الشحنة على الأكسجين والهيدروجين تتجاذب جزيئات الماء مع بعضها بالروابط الهيدروجينية

ويرجع ارتفاع درجة غليان الماء إلى أن الطاقة الحرارية مستغل في كسر الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء.

الرابطة الفلزية

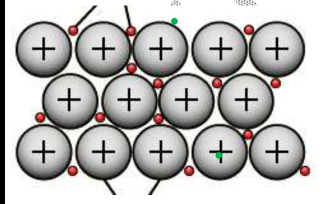
لكل فلز شبكة بلورية لها شكل معين تترتب في هذه الشبكة أيونات الفلز الموجبة أما إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي لكل ذرة فتتجمع معاً مكونة سحابة إلكترونية حرة الحركة تربط هذا التجمع الكبير بين الأيونات الفلزية الموجبة.

تعريف الرابطة الفلزية

تنتج من سحابة إلكترونات التكافؤ الحرة التي تقلل من قوى التنافر بين أيونات الفلز الموجبة في الشبكة البلورية

ملاحظات:_

- وكلما زادت إلكترونات التكافؤ زادت قوة الرابطة الفلزية.
- وكلما زادت الرابطة الفلزية زادت الصلابة وارتفعت درجة الانصهار.
- الكترونات التكافؤ هي المسئولة عن التوصيل الحراري والكهربي للفلزات.



درجة الإنصهار	الصلابة على مقياس ₍ موهس) (mohs scale)	إلكترونات التكافؤ	توزيعه الإلكتروني	الفلز
٩٨°C	۰٫۰ لین	١	2, 8, 1	11 N a
10.°C	۵,۲ طری	۲	2, 8, 2	₁₂ Mg
44.°C	۲٫۷۵ صلب	٣	2, 8, 3	₁₃ Al

•			_, _, _	12-1-8
11.° C	۲,۷۵ صلب	٣	2, 8, 3	₁₃ Al
كافؤ بينما الصوديوم	نيوم به ٣ إلكترونات للن	ن الصوديوم ₁₁ Na لأن الألوم	، ₁₃ Al أكثر صلابة مر	• الألومنيوم
		•	ى إلكترون واحد للتكافؤ	يحتوى علم
		* * * * * * * *		
		أسئلة تطبيقية		
(~ 1 2			<u>سطلح (المهوم) العلمي الدال</u>	
(۱۰۸/ثان) تا ذا ذا ذ			بن فيها زوج الالكترونان المنات تتر	
- 4	نات الحرة والأحرى بها ا	إحداهما بها زوج من الإلكتروا	75252522 42525 42525	
(۳۰/أول)			وج من الإلكترونات. إن من ارتباط جزئ ماء	
		100000000000000000000000000000000000000	ں من ارتباط جزئ نشاد ن من ارتباط جزئ نشاد	. ` ′
		``````````````````````````````````````	ر من ارجد جرى من المنطقة عن الرجاء المنطقة عن الرقاء المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة ا	
ز الموحية في الشبكة	وي التنافر بين أبونات الفل	التَّكَافُو الحرة التي تقلل من قر	• .	
ر ۲۰۰۰ (۲۰۷اول)	<i>3. 4. 3</i>			ر ) و . البلوري
			أتى رأذكر السبب العلمي: ـ	۱۳۰۰ س۲۲: علل ۱۲ با
(۱۰۷ شان)	,á	ياً.	<u> </u>	
(- )	4	585857	لروابط التناسقية نوعاً م	
(۲۰/أول)	يلها المائية	ج من تأين الأحماض في محال	د أيون الهيدروجين النات	
		لأمونيوم +(NH ₄ ).	رابط تناسقية في أيون ا	(٤) تكوين
			أيون الهيدرونيوم على	` '
	120202020 7020202	لاتناسقية وأخرى هيدروجينية		
	ر (- ۱ ا ا ا ا ا ا	ً يغلي كبريتيد الهيدروجين في	( , , ,	*
40.		_	غليان النشادر أعلي من	• ` ′
(*)*/ <b>6</b>			قوة الرابطة الفلزية على	
(۱۹۰۱) (۵۰۱م)		ل البوداسيوم 19 <b>K</b> لابة من فلز الصوديوم ( ₁ Na _{ا ا}	وم $_{20}\mathrm{Ca}$ أكثر صلابة مرا $_{20}\mathrm{Ca}$	/
(٥٠/أول)	)		ومنيوم (13A1) اكثر عد جابة الصحيحة لكل مما يأتي	` ,
(٥٠/أول)	ورين الطق	<u>، هم <b>عسر سبب ا</b>حتيوت.</u> جزئ النشادر مع البروتون لت	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(03//13)	لوین رابطه لیه (د) فلزیه		ع ایون ۱۰ مولیوم پر ببت. (ب) تناسقیة	
		1.37	رب) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	` '
	.tai/+9>		<u>رے ، ۔ ببدی در سیر ہد۔ ۔ ۔ ج</u> زئ هیدروکسید الأمونیوم	
اسيد <b>ة</b> ر	( ^{۹ ۰ /} أول) (د) جميع م		جرى سياروسيد ، سويو. طبية. (ب) تناسقية.	- , , , ,
المبى	<del> (-)</del>	<del></del>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
معأ		(ج) تناسق	، بیون احید رویوم (ب) (ب) تساهمیة	
		( )	رب) حديد. بطة التناسقية بين ذرتين .	( )
			المسيد بين المين . نحة لالكترون والأخرى ا	•



(۱) الماء. (۲) هيدروكسيد الأمونيوم. (٤) أيون الهيدرونيوم (٥) كلوريد أمونيوم

س $(\lor)$ : ما نوع الروابط الموجودة في المواد الآتية وعددها: ـ

<u>س (٦): ما الفرق رقارن بين):</u> الرابطة التساهمية والرابطة التناسقية

(١) الرابطة التناسقية (١٠/أول)

(٢) الرابطة الهيدروجينية.

(ه ۹/ثان)

(٣) سلك من الألومنيوم.



## $\frac{1}{2}$ نخير من المجموعة $\frac{1}{2}$ ما يناسبه من المجموعة $\frac{1}{2}$

$(\dot{ extstyle })$		(أ)	
لها تأثير على درجة إنصهار وغليان الفلز.	-1	رابطة أيونية.	.a
يحتوى على ٣ روابط تساهمية ورابطة تناسقية.	_ ۲	عملية التهجين.	.b
تتم بين ذرات العناصر التي يكون فرق السالبية الكهربية بينها أكبر من	_٣	الرابطة سيجما.	.c
1,7		أيـــون	.d
تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية بالرأس.	_ £	الهيدرونيوم.	
تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية بالجنب.	_0	قسوة الرابطسة	.e
دمج بين أوربيتالات الذرة الواحدة المتقاربة مع بعضها في الطاقة.	٦_	الفلزية.	

**(**⁷**)** 

(÷)	(1)
١- تحدث بين ذرتين مختلفتين في السالبية الكهربية.	<ul> <li>١- الرابطة الهيدروجينية.</li> </ul>
٢- تحديث عند إرتباط ذرة هيدروجين مع ذرتين لها سالبية كهربية	۲- نظریـــة رابطـــة
الله عالية.	الأوربيتالات الجزيئية:
<ul> <li>٣٠ تحدث عدما يكون الأوربيتالات المتداخلة على خط واحد.</li> </ul>	٣- الرابطة سيجما.
عُمَّ يَحِدثُ النِّدَاخِلِ بِينِ جميعِ الأوربِيتالاتِ الذَّرِيةِ.	٤- الرابطــة التساهمية
و يحدث التهجين بين بعض الأوربيتالات الذرية.	القطبية.
٦- تحدث عندما يكون الأوربيتالين المتداخلين متوازيين.	

<u>(٣)</u>

(₩)		(أ)	
تتكون من تداخل الأول بيتالات الذرية رأس بالرأس.	(أ)	الرابطة باى.	-1
عملية خلط أو دمج بين أوربيتالات الذرة الواحدة المتقاربة من بعضها	( <del>`</del>	الرابطة التساهمية	-۲
في الطاقة.		القطبية.	
تتكون بين عنصر فلزى واخر لا فلزى	(5)	التهجين.	_٣
رابطة تنتج من السحابة الإلكترونية المتكونة من تجمع الكترونات	(2)	الرابطة الأيونية.	_ £
التكافؤ الحرة الموجودة على سطح الفلال		الذرة المانحة.	_0
الفرق في السالبية الكهربية بين العاصر المرتبطة أعلى من ١,٧	(٥)	الرابطة سيجما.	٦-
ذرة تحمل زوج من الإلكترونات الحرة.	(و)	الرابطة الفلزية.	-٧
تحتوى على أوربيتال فارغ ذو طاقة مناسبة ليتقبل زوج الإلكترونات.	(i)	الذرة المستقبلة.	-۸
تتكون من تداخل الأوربيتالات الذرية جنباً بالجنبي	(ح)		
<u>درونيوم  </u>	أيون الهي	<u> بالمعادلة الحصول على</u>	۹ ₎ : وط

س(٩): وضح بالمعادلة الحصول على أيون الهيدرونيوم.

## العناص المثا

## المات الرابع

#### الجموعات المنتظمة

هي المجموعات التي تتدرج بها الخواص تدرجاً منتظماً لا يوجد في العناصر الانتقالية

#### العناصر المثلة: تشمل عناصر:-

- (١) الفئة (s) في المجموعتان ((x) الفئة
- (٢) الفئة (p) في المجموعات [(3A), (4A), (5A), (6A), (7A)]



#### مثال: عناصر الجموعة الأولى (الأقلاي

أطلق علماء المسلمين اسم "الفالي" على مركبات الصوديوم والبوتاسيوم ونقلها الأوربيون لتصبح هذه التسمية "alkali"

العنصر	الرمز	التوزيع الإلكتروني	
الليثيوم	₃ Li	2,1	[2He] 2s ¹
الصوديوم	11 <b>N</b> a	2, 8, 1	[10Ne] 3s ¹
البوتاسيوم	19 <b>K</b>	2, 8, 8, 1	[18Ar] 4s ¹
الروبيديوم	37 <b>Rb</b>	2, 8, 18, 8, 1	[36Kr] 5s ¹
السيزيوم	55 <b>Cs</b>	2, 8, 18, 18, 8, 1	[54Xe] 6s ¹
الفرانسيوم	87Fr	2, 8, 18, 32, 18, 8, 1	[86Rn] 7s ¹

#### وجودها في الطبيعة: ـ

[ ١ ] الصوديوم: يحتل الترتيب السادس من حيث الانتشار في القشرة الأرضية

الملح الصغرى (NaCl) أقع خاماته:

[٢] البوتاسيوم: يحتل الترتيب السابع من حيث الانتشار في القشرة الأرضية.

أقع خاماته: كلوريد البوتاسيوم في ماء البحر.

#### رواسب الكارنائيت [KCI.MgCl₂.6H₂O]

(عبارة عن كلوريد ماغنسيوم وكلوريد بوتاسيوم)

[٣] بقية فلزات المجموعة: ـ نادرة الوجود.

[٤] الفرانسيوم: - (عنصر مشع عمر النصف له ٢٠ دقيقة)

(أكتشف سنة ٢٩٤٦ كناتج لإنحلال عنصر الأكتنيوم - صفاته تشبه السيزيوم)

 $(2 He^4)$  ينتج من فقد عنصر الأكتنيوم  $(89 Ac^{227})$  لجسيم ألفا

89Ac²²⁷  $\Rightarrow$  87 $Fr^{223} + {}_{2}He^{4}$ 

#### الخواص العامة

#### اً تتميز بوجود الكترون واحد في مستوى الطاقة الأخير $(ns^1)$ ويترتب على ذلك ما يلى:

(١) كل عنصر منها تبدأ به دورة جديدة في الجدول الدوري الحديث.



- (٢) عدد تأكسدها في مركباتها (+١).
- (٣) نشطة كيميائيا لسهولة فقد إلكترون التكافؤ ولذلك فإن.
- قيم جهد تأينها الأول تعتبر من أقل قيم جهد تأين جميع العناصر المروفة.
- بینما قیم جهد تأینها الثانی کبیر جداً لأنه یتسبب فی کسر مستوی طاقة مکتمل.
- (٤) معظم مركباتها أيونية وكل أيون يشبه تركيب الغاز النبيل الذي يسبقه في الجدول الدوري.
  - (٥) عوامل مختزلة قوية جداً.
- (٦) أكثر الفلزات ليونة وأقلها درجة إنصهار وغليان لضعف الرابطة الفلزية بسبب وجود الكترون واحد في غلاف التكافة

#### [ب] أكبر الذرات المعروفة حجما في الجدول الدوري كل في الدورة الخاصة به.

ويزداد الحجم الذرى في المجموعة بزيادة العدد الذرى ويترتب على ذلك ما يلى:-

- (١) زيادة نصف قطي الذرة:-
- يؤدى إلى تقليل ارتباط الكترون التكافؤ بنواة الذرة ويجعل فقده سهلاً.
  - تعتبر أعلى الفلزات إيجابية كهربية ونشاط كيميائي.
- (٢) كبر أحجام ذرائها وصغل جهد تأينها يؤدى إلى استخدامها في الخلايا الكهروضوئية كما في البوتاسيوم والسيزيوم حيث يسهل تحرر الكترونات من سطح الفلز عند تعرضها للضوء.

#### الظاهرة الكهروضوئية:_

هي ظاهرة تحرر الكترونات من سطح بعض المعادن عند تعرضها للضوء.

- (٣) قلة كثافتها.
- (٤) صغر سالبيتها الكهربية ولذلك تكون وابط أيونية قوية.

[ج] عند إثارة الكترونات ذرات هذه العناصر إلى مستويات طاقة أعلى فإنها تعطى الألوان الميزة لهذه العناصر. الكشف الجاف: ركشف اللهبي



- (١) يغمس سلك من البلاتين في حمض الهيدروكلوريك المركز لتنقيته.
- (٢) يغمس السلك في الملح المجهول ويعرض للهب بنزن غير المضيء.
  - (٣) يكتسب اللهب اللون المميز لكاتيون العنصر.

السيزيوم	البوتاسيوم	الصوديوم	الليثيوم	العنصر
ازرق بنفسجى	بنفسجي فاتح	أصفر ذهبى	قرمزی	اللون المميز

[د] بسبب نشاطها الكيميائي تحفظ تحت هيدروكربونات سائلة مثل الكيروسين أفر أنها عن الهواء والرطوبة.

## الخواص الكيميائية

[1] مع الهواء الجوى: تصدأ في الهواء وتفقد بريقها لتكوين الأكاسيد.

[٢] الليثيوم مع النيتروجين: يتحد معه مكوناً نيتريد الليثيوم

$$6Li + N_2$$
  $\longrightarrow$   $2Li_3N$ 

ثم يتفاعل نيتريد الليثيوم مع الماء ويعطى هيدروكسيد الليثيوم والنشادر

$$Li_3N + 3H_2O \longrightarrow 3LiOH + NH_3\uparrow$$

#### [٣] مع الماء: ـ

تعتبر أنشط الفلزات المعروفة وتحتل قمة السلسلة الكهروكيميائية: ولذلك تحل محل هيدروجين الماء والأحماض مع انطلاق طاقة حرارية تؤدى إلى اشتعال الهيدروجين المتصاعد؛

#### لذلك لا يستخدم الماء في إطفاء حرائق الصوديوم.

[ ٤ ] مع الأحماض: _ تحل محل هيدروجين الحمض ويكون التفاعل عنيفاً.

$$2Na + 2HCl \longrightarrow 2NaCl + H_2$$

#### [°] مع الأكسجين:_

يتضّح تدرج نشاط عناصر المجموعة الأولى عند تفاعلها مع الأكسجين حيث ينتج ثلاثة أنواع من الأكاسيد

مع اللهثيمه: يعطى الأكسيد العادى (عدد تأكسد الأكسجين -٢)

$$4Li + O_2 \xrightarrow{\text{Heat}} 2Li_2O$$

 $O^{-2}$  أيون الأكسيد

مع الصوديوم: يعطى فوق أكسيد الصوديوم (عدد تأكسد الأكسجين -١)

$$2Na + O_2 \xrightarrow{\text{Heat}} Na_2O_2$$

 $\mathbf{O}_2^{-2}$ أيون فوق الأكسيد

مع البوتاسيوم والروبيديوم والسيزيوم: يعطى السوبر أكسيد (عدد تأكسد الأكسجين -1/2)

$$K + O_2$$
 Heat

$$\longrightarrow$$
 KO₂

أيون سوبر الأكسيد $\mathbf{O}_2^{-1}$ 

#### استخدام سوبر أكسيد البوتاسيوم:

يستخدم في تنفية حو الغواصات والطائرات من ثاني أكسيد الكربون ويعطى الأكسجين.

$$4KO_2 + 2CO_2 \xrightarrow{\text{CuCl}_2 / \text{align}} 2K_2CO_3 + 3O_2$$

مركبات فوق الأكسيد عوامل مؤكسدة قوية:

حيث تتفاعل مع الماء والأحماض وتعطى فوق أكسيد الهيدروجين

$$Na_2O_2 + 2H_2O \longrightarrow 2NaOH + H_2O_2$$

$$Na_2O_2 + 2HCl$$
  $\longrightarrow$   $2NaCl + H_2O_2$ 

مركبات سوبر الأكسيد عوامل مؤكسدة قوية:

حيث تتفاعل مع الماء والأحماض وتعطى فوق أكسيد الهيدروجين وأكسجين.

$$2KO_2 + 2H_2O \longrightarrow 2KOH + H_2O_2 + O_2$$

$$2KO_2 + 2HCl \longrightarrow 2KCl + H_2O_2 + O_2$$

ملاحظات.

تحضير الأكاسيد العادية: يتم بإذابة الفلز في غاز النشادر المسال ثم إضافة الأكسجين بكميات محسوبة.

- الأكسيد المثالي لهذه العناصر هو الأكسيد العادي (X2O) مثل Na2O
- أكاسيد الأقلاء أكاسيد قاعدية قوية تتفاعل مع الماء منتجة أقوى القلويات ماعدا أكسيد الليثيوم.

[ ٦ ] مع الهيدروجين: يتكون هيدريد الفلز

$$\stackrel{\Delta}{\Longrightarrow}$$

• الهيدريدات مواد مختزئة: تتفاعل مع الماء وينطلق غاز الهيدروجين.

$$LiH + H_2O \longrightarrow LiOH + H_2$$

- الهيدريدات مركبات أيونية: مصهورها يتحلل كهربياً ويتصاعد الهيدروجين عند المصعد.
  - عدد تأكسد الهيدروجين فيها (١-)

[٧] مع الهالوجينات: يكون التفاعل مصحوباً بانفجار وتتكون هاليدات أيونية شديدة الثبات.

$$2Na + Cl_2 \longrightarrow 2NaCl$$

$$2K + Br_2 \longrightarrow 2KBr$$

[ ^ ] مع اللافلزات الأخرى: تتحد مع الكبريت والفوسفور

$$\xrightarrow{\Delta}$$
 Na₂S

$$3K + P$$
  $\longrightarrow$   $K_3P$  فوسفید بوتاسیوم

Mr. Hossam Sewify

#### [ ٩ ] أثر الحرارة على الأملاح الأكسجينية للأقلاء:

١- جميع كربونات الأقلاء لا تنحل بالحرارة ماعدا كربونات الليثيوم ينحل عند ١٠٠٠ °م

$$\text{Li}_2\text{CO}_3 \xrightarrow{1000 \text{ °c}} \text{Li}_2\text{O} + \text{CO}_2$$

٢- جميع نترات الأقلاء تنحل انحلالاً جزئياً إلى نيتريت الفلز والأكسجين.

$$2NaNO_3 \xrightarrow{\text{Heat}} 2NaNO_2 + O_2$$

#### ملاحظات.

• يصاحب انحلال نترات البوتاسيوم انفجار شديد لذلك تستخدم في صناعة البارود

• لا تستخدم <u>نترات الصوديوم</u> في صناعة البارود لأنها مادة متميعة؛ تمتص الرطوبة من الجو وتذوب فيه.

#### استخلاص فلزات الإقلاء من خاماتها

• عناصر المجموعة 1A أقوى العناصر المختزلة المعروفة بسبب قدرتها الكبيرة على فقد الإلكترونات ولذلك لا توجد في الطبيعة بشكل منفرد وتوجد في شكل مركبات أيونية.

» يستخدم التحليل الكهربي في تحضير هذه العناصر من مصهور هاليداتها في وجود بعض المواد الصهارة.

$$2Na^+ + 2e^- \longrightarrow 2Na$$
 (الكاثود) عند المهبط (الكاثود)  $Cl^2 + 2e^-$  (الأنود) عند المصنعد (الأنود)

## أشهر مركبات الصوديوم

## [ \ ] هيدروكسيد الصوديوم NaOH

#### أهم خواصه:

ا * ] له تأثير كاو على الجلد.

[1] مركب أبيض متميع.

[٣] يذوب في الماء مكوناً محلولاً قلوياً وذوبانه طارد للحرارة

مع الأحماض مكوناً ملح الصوديوم للحمض والماء.

• مع حمض الهيدروكلوريك:_

$$NaOH + HCl \longrightarrow NaCl + H_2O$$

• مع حمض الكبريتيك:

$$2NaOH + H_2SO_4 \longrightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O$$

#### أهم استخداماته.

[ ١ ] يدخل في صناعة: (الصابون — الورق — الحرير الصناعي) [ ٢ ] تنقية البترول من الشوائب الحائمية

[٣] الكشف عن الشقوق القاعدية (الكاتيونات):_

_:(Cu²⁺) الكشف عن كاتيون النحاس [أ]

## محلول الملح + محلول هيدروكسيد الصوديوم كالمناس أزرق من هيدروكسيد النحاس

$$CuSO_4 + 2NaOH \longrightarrow Cu(OH)_2 \downarrow + Na_2SO_4$$
 راسب أزرق (هيدروكسيد نحاس)

الراسب الأزرق Cu(OH)₂ يسود بالتسخين لتكون أكسيد النحاس الأسود:

$$Cu(OH)_2 \xrightarrow{Heat} CuO + H_2O$$

#### محلول الملح + محلول هيدروكسيد الصوديوم لله راسب أبيض من هيدروكسيد الألومنيوم

ولأن هيدروكسيد الألومنيوم  $(Al(OH)_3)$  متردد فإنه يذوب في وفرة من هيدروكسيد الصوديوم لتكون ميتا ألومينات الصوديوم  $(NaAlO_2)$  الذي يذوب في الماء.

 $Al(OH)_3 + NaOH \longrightarrow NaAlO_2 + 2H_2O$ 

## [7] كربونات الصوديوم Na₂CO₃

الملح المتهدرت منها يسمى صودا الغسيل وصيغتها: Na₂CO₃ .10 H₂O

#### (١) في المعمل:

- بإمرار غاز ثانى أكسيد الكربون في محلول هيدروكسيد الصوديوم الساخن.
  - يترك المحلول يبرد تدريجيا حيث تنفصل بلورات كربونات الصوديوم.

 $2NaOH + CO_2 \qquad \underline{\Delta} \qquad Na_2CO_3 + H_2O$ 

#### (٢) في الصناعة (طريقة سولفاي):

• إمرار غاز النشادر وتانى أكسيد الكربون في محلول مركز من كلوريد الصوديوم فيتكون بيكربونات الصوديوم.

 $NH_3 + CO_2 + H_2O + NaCl$   $\longrightarrow$   $NaHCO_3 + NH_4Cl$ 

تنحل بيكربونات الصوديوم بالتسخين إلى كربونات صوديوم وماء.

 $2NaHCO_3 \xrightarrow{\text{Heat}} Na_2CO_3 + H_2O + CO_2$ 

#### أهم خواصها: ـ

- ١- مسحوق أبيض يذوب بسهولة في الماء ومحلوله قاعدى التأثير.
  - ٢- تنصهر دون أن تتفكك عند تسخينها.
- ٣- تتفاعل مع الأحماض ويتصاعد غاز ثانى أكسيد الكربون (اختبار الحامضية).

 $Na_2CO_3 + 2HCl \longrightarrow 2NaCl + H_2O + CO_2$ 

#### أهم الاستخدامات.

٢ ـ صناعة الورق. ٣ ـ صناعة النسيج.

١ ـ صناعة الزجاج.

 $Mg^{+2}$  ذائبة غسر الماء المستديم الناتج عن وجود أملاح  $Mg^{+2}$ ,  $Ca^{+2}$  ذائبة في الماء حيث تتفاعل معهما مكونة كربونات كالسيوم وماغنسيوم لا يذوبان في الماء فيزول العسر.

 $\begin{array}{ccc} Na_2CO_3 + CaCl_2 & \longrightarrow & 2NaCl + CaCO_3 \\ Na_2CO_3 + MgSO_4 & \longrightarrow & Na_2SO_4 + MgCO_3 \end{array}$ 

## الدور الكيميائى الحيوى للصوديوم والبوتاسيوم

[أ] أيونات الصوديوم: توجد في بلازما الدم والمحاليل المحيطة بخلايا الجسم. لها دور في العمليات الحيوية:

لأنها تكون الوسط اللازم لنقل المواد الغذائية كالجلوكوز والأحماض الأمينية.



المصادر الطبيعية للصوديوم: الخضروات خاصة الكرفس واللبن ومنتجاته

[ب] أيونات البوتاسيوم: من أكثر الأيونات وجوداً في الخلية.

لها دورها في: تخليق البروتينات التي تحكم التفاعل الكيميائي في الخلية.

عملية أكسدة الجلوكوز في الخلية لإنتاج الطاقة اللازمة لنشاطها.

المصادر الطبيعية للبوتاسيوم: اللحوم واللبن والبيض والخضروات والحبوب.



#### مثال: عناصر الجموعة الخامسة (A) {الجموعة الخامسة عشر}

العنصر	الرمز	التوزيع الإلكتروني	
النيتروجين	7 <b>N</b>	2, 5	[2He] 2s ² , 2p ³
القوسقور	15 <b>P</b>	2, 8, 5	$[_{10}\text{Ne}] 3\text{s}^2, 3\text{p}^3$
الزرنيخ	33 <b>A</b> S	2, 8, 18, 5	$[_{18}Ar] 4s^2, 3d^{10}, 4p^3$
الأنتيمون	51 <b>Sb</b>	2, 8, 18,18, 5	$[_{36}\text{Kr}] 5\text{s}^2, 4\text{d}^{10}, 5\text{p}^3$
البزموت	83 <b>Bi</b>	2, 8, 18, 32, 18, 5	[54Xe] 6s ² , 4f ¹⁴ , 5d ¹⁰ , 6p ³

#### <u>وجودها في الطبيعة: ـ</u>

[١] النيتروجين: يمثل ٤/٥ حجم الهواء الجوى

[٢] الفوسفور: - الأكثر انتشاراً في القشرة الأرضية

أهم خامات الفوسفور.

فوسفات الكالسيوم الصغرى: Ca₃(PO₄)₂

 $CaF_2$ .  $Ca_3 (PO_4)_2$ :

(الأباتيت عبارة عن ملح مزدوج لفوسفات كالسيوم وفلوريك كالسيوم)

#### [٣] خامات الزرنيخ والأنتيمون والبزموت هي:-

Bi ₂ S ₃	$\mathrm{Sb}_2\mathrm{S}_3$	$As_2S_3$
كبريتيد بزموت	كبريتيد أنتيمون	كبريتيد زرنيخ

## الخواص العامة

#### [ ١ ] التدرج في الصفة الفلزية واللافلزية: ـ

ترداد الصفة الفلزية وتقل الصفة اللافلزية بزيادة العدد الذرى

البزموت	الزرنيخ والأنتيمون	النيتروجين والفوسفور
فنز	أشباه فلزات	لافلزات

ملحوظة: - البزموت قدرته على التوصيل الكهربي ضعيفة.

#### [٢] عدد الذرات في جزئ العنصر:

- في النيتروجين: الجزىء يتكون من ذرتين N₂
  - الفوسفور والزرنيخ والأنتيمون:

الجزىء في الحالة البخارية يتكون من أربع ذرات Sb4, As4, P4

• في البزموت: الجزىء في الحالة البخارية يتكون من ذرتين Bi2

[⁷] أعداد التأكسد: تتراوح من (-⁷ إلى +^٥) لأنها أما أن تكتسب ثلاثة إلكترونات عن طريق المشاركة أو تفقد خمسة الكترونات.

#### ملاحظات.

- أكبر عدد تأكسد لا يتعدى رقم المجموعة.
- عدد تأكسد النيتروجين في المركبات الهيدروجينية سالب؛ لأن السالبية الكهربية للنيتروجين أكبر من السالبية الكهربية للهيدروجين.
- عدد تأكسد النيتروجين في المركبات الأكسجينية موجب؛ لأن السالبية الكهربية للأكسجين أكبر من السالبية الكهربية للنيتروجين.

مثال: أعداد التأكسد للنياروجين

عدد التأكسد	الصيفة	المركب	عدد التأكسد	الصيفة	المركب
1+	N ₂ O	أكسيد النيتروز	٣_	NH ₃	النشادر
۲+	NO	أكسيد النيتريك	۲_	$N_2H_4$	الهيدرازين
٣+	$N_2O_3$	ثالث أكسيد النيتروجين	1-	NH ₂ OH	هيدروكسيل أمين
<b>£</b> +	N ₂ O ₄ NO ₂	ثانی اکسید النیتروجین	صقر	$N_2$	النيتروجين
۰+	N ₂ O ₅	خامس أكسيد النيتروجين			

#### [٤] ظاهرة التآصل:

وجود العنصر في عدة صور تختلف في خواصها الفيزيائية وتتفق في الخواص الكيميائية

#### تفسير حدوث ظاهرة التأصل

ترجع ظاهرة التآصل إلى وجود العنصر في أكثر من شكل بلوري يختلف كل شكل عن الآخر في ترتيب الذرات وفي عددها.

- تتميز به اللافلزات الصلبة.
- ، لا توجد في النيتروجين لأنه غاز.
  - لا توجد فى البزموت لأنه فلز.

	الصورة التآصلية	العنصر
	شمعی أبيض / أحمر / بتفسجي	الفوسفور
ì	أسود / رمادی / شمعی أصفر	الزرنيخ
***	أصفر / أسود	الأنتيمون

#### [0] مع الأكسجين:_

تتكون أكاسيد بعضها حمضى وبعضها متردد وبعضها قلوى حيث تزداد الصفة القاعدية وتقل الصفة الحامضية بزيادة العدد الذرى.

خامس أكسيد النيتروجين	ثاثث أكسيد الأنتيمون	خامس أكسيد البزموت
$N_2O_5$	$\mathbf{Sb_2O_3}$	$Bi_2O_5$
حامضي	متردد	قاعدي

[7] مع الهيدروجين ـ تتكون مركبات هيدروجينية

يكون عدد تأكسد العنصر فيها (٣-) وعدد تأكسد الهيدروجين (+١)

AsH ₃	PH ₃	NH ₃
الأرزين	الفوسفين	النشادر

#### بزيادة العدد الذرى:

- تقل الصفة القطبية لهذه المركبات.
- يقل ثباتها فيسهل تفككها بالحرارة.
  - تقل قابليتها للذوبان في الماء.
    - ـ تقل الصفة القاعدية.

النشسادر والفوسىفين والأرزين تكون مع أيون الهيدوجين الموجب روابط تناسىقية بسبب وجود زوج حر من الإلكترونات في غلاف تكافؤ الذرة المركزية (كما سبق في الباب الثالث)

(AsH ₄ ) ⁺	(PH ₄ ) ⁺	(NH ₄ ) ⁺
أيون الأرزنيوم	أيون الفوسفونيم	أيون الأمونيوم



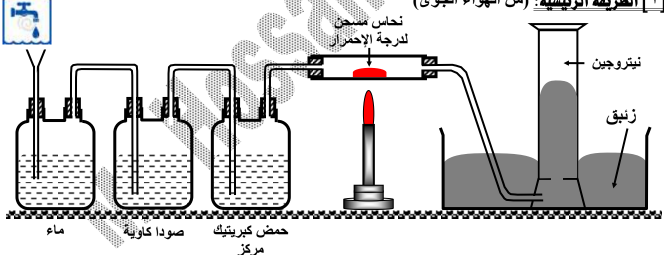
 $2Cu + O_2$ 

## أشهر عناصر المجموعة الخامسة

النيتروجين N2

## طريقة التحضير في المعمل

[ ١ ] الطريقة الرئيسية: (من الهواء الجوى)



 ${
m CO}_2$  يمرر الهواء على محلول هيدروكيسد الصوديوم للتخلص من غاز

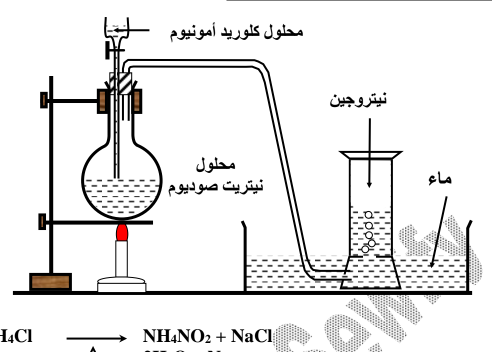
 $2NaOH + CO_2 \longrightarrow Na_2CO_3 + H_2O$ 

- ثم يمرر على حمض الكبريتيك المركز لامتصاص بخار الماء.
- $O_2$  ثم يمرر ما تبقى من الهواء على خراطة نحاس مسخنة لدرجة الإحمرار للتخلص من غاز  $O_2$ 
  - يجمع غاز النيتروجين بإزاحة الماء لأسفل أو يجمع فوق الزئبق للحصول عليه جافاً.

#### www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

#### (الكيمياء للصف (الثاني (الثانوي

#### [ ٢ ] بتسخين خليط من محلولي نيتريت الصوديوم وكلوريد الأمونيوم.



معادلة التفاعل:

 $NaNO_2 + NH_4Cl$ NH₄NO₂

 $\rightarrow$  NH₄NO₂ + NaCl

 $2H_2O + N_2$ 

 $NaNO_2 + NH_4Cl$ 

 $\triangle$  NaCl + 2H₂Q + N₂

## الخواص الفيريائية:

بجمع المعادلتين:

- (١) غاز عديم اللون والطعم والرائحة.
- (٢) أخف قليلاً من الهواء لحتواء الهواء على الأكسجين الأثقل من النيتروجين
  - m STP في m STP أشحيح الذوبان في الماء  $m (H_2O)$ 
    - (٤) متعادل التأثير.
    - (1.25 g/L at STP) كثافته (٥)
      - (٦) درجة غليانه 159.79°C

#### أهم الخواص الكيميائية:ـ

• تفاعلات عنصر النيتروجين مع العناصر الأخرى لا تتم إلا في وجود شرو كهربي أو قوس كهربي أو تسخين  $N\equiv N$  شدید. وذلك لصعوبة كسر الرابطة الثلاثیة فی جزئ النیتروجین

#### [ ١ ] مع الهيدروجين: ـ

 $N_2 + 3H_2$ 

نشادر 2NH₃

#### [2] مع الأكسجين:_

 $N_2 + O_2$ 

قوس کهربی /۳۰۰۰ م أكسيد نيتريك 2NO .

 $(NO_2)$  يتحد أكسيد النيتريك (NO) مع أكسجين الهواء ويتكون ثانى أكسيد نيتروجين غاز بنی محمر (ثانی أکسید نیتروجین)

 $2NO + O_2$  $2NO_2$ 

[٣] مع الفلزات النشطة: _ يتفاعل بالتسخين

 $\xrightarrow{Heat} Mg_3N_2$ نيتريد ماغنسيوم  $3Mg + N_2$ 

نيتريد الماغنسيوم يتحلل في الماء ويتصاعد غاز النشادر

 $Mg_3N_2 + 6H_2O$  $2NH_3 + 3Mg(OH)_2$ 

[٤] مع كربيد الكالسيوم CaC2:- يعطى سياناميد الكالسيوم (CaCN2) (سماد زراعى)

$$CaC_2 + N_2 \xrightarrow{\text{قوس کهربی}} CaCN_2 + C$$

أهمية سياناميد الكالسيوم: _ يستخدم في الزراعة كسماد لأنه يتفاعل مع ماء الرى ويتصاعد النشادر الذي يعتبر مصدراً للنيتروجين في التربة.

$$CaCN_2 + 3H_2O \longrightarrow CaCO_3 + 2NH_3$$

## أشهر مركبات النيتروجين

#### أولاً: غاز النشادر NH₃

#### التحضير في المعمل:

يحضر بتسخين كلوريد الأمونيوم والجير المطفأ (هيدروكسيد الكالسيوم).

2NH₄Cl + Ca(OH)₂ Heat

#### 2NH3 + 2H2O +CaCl2 علاحظات:۔

• يجفف غاز النشادر بإمرارة على أكسيد كالسيوم (جير حي) ولا يجفف بحمض الكبريتيك لأنه يتفاعل معه.

 $2NH_3 + H_2SO_4 \longrightarrow (NH_4)_2SO_4$ 

• يجمع بإزاحة الهواء إلى أسفل لأنه أخف من الهواء.

#### خواص الغاز ــ

(١) سريع الذوبان في الماء.

غُازْ النشادر أنهيدريد قاعدة:

لأنه يذوب في الماء مكونا قلوى.

$$NH_3 + H_2O \longrightarrow NH_4OH$$

(۲) محلوله قلوی التأثیر علی عباد الشمس (یزرق دوار ً الشمس)

(٣) لا يشتعل ولا يساعد على الإشتعال.

(٤) الغاز عديم اللون وله رائحة نفاذة وخانق.

#### <u>تجربة النافورة: -</u> <u>كاثبات: -</u>

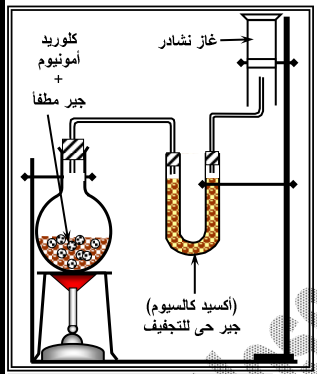
#### (١) أن غاز النشادر يذوب في الماء.

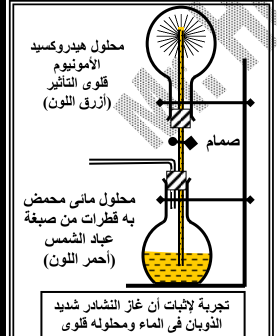
(٢) محلول النشادر في الماء قلوى التأثير على عباد الشمس.

#### التحضير في الصناعة..

طريقة هابر: تتم بإمرار غاز النيتروجين والهيدروجين على عوامل حفز مثل الحديد والمولبيدنيوم تحت ضغط ٢٠٠ جو ودرجة حرارة ٥٠٠ مثل الحديد والمولبيدنيوم تحت ضغط 200 at/500°c/Fe/Mo

$$N_2 + 3H_2 \xrightarrow{200 \text{ ad/300 CFC/MO}} 2NH_3$$





الكشف عن غاز النشادر: باستخدام ساق مبللة بحمض الهيدروكلوريك حيث يكون سحب بيضاء من كلوريد الأمونيوم عند تقريب الساق لفوهة المخبار.

 $NH_3 + HCl \longrightarrow NH_4Cl$ 

## <u>الأمونيا وصناعة الأسمدة </u>

#### أهمية النيتروجين للنبات.

أهم مصادر التغذية لأنه عنصر هام في تركيب البروتين.

#### ملاحظات:_

- كمية النيتروجين الموجودة في التربة تقل مع مرور الزمن.
- ولذلك لابد من إمداد التربة بعنصر النيتروجين على هيئة أملاح الأمونيوم واليوريا في صور أسمدة نيتروجينية
   أو طبيعية (روب البهائم) التي تذوب في ماء الري وتمتصها جذور النباتات.
  - و يعتبر النشادر المادة الأولية الرئيسية التي تصنع منها معظم الأسمدة النيتروجينية (الآزوتية)

## الحصول على بعض أملاح الأمونيوم الهامة

#### أولاً: صناعة الأسمدة النيتروجينية يتم يتعادل الأمونيا والحمض المناسب:

(١) مع حمض النيتريك:

(٢) مع حمض الكبريتيك:

2NH₃ + H₂SO₄ (سلفات النشائل) 2NH₃ + H₂SO₄ (سلفات النشائل) 2NH₃ + H₂SO₄

<u>ثانیاً: تعضیر سماد نیتروجینی فوسفاتی: ـ</u>

مثال: تحضير فوسفات الأمونيوم: التعادل بين حمض الأرثو فوسفوريك والأمونيا:

 $H_3PO_4 + 3NH_3 \longrightarrow (NH_4)_3PO_4 + 3NH_3$ فوسفات الأمونيوم  $PO_4$ 

#### بعض الملاحظات على الأسمدة الشائعة.

·· 5== ==	41h
السماد	الملاحظة
نيترات الأمونيوم	<ul> <li>تحتوى على نسبة عالية من النيتروجين (٣٥%)</li> <li>سريعة الذوبان في الماء.</li> <li>الزيادة منها يسبب حموضة التربة.</li> </ul>
كبريتات الأمونيوم	<ul> <li>تعمل على زيادة حموضة التربة.</li> <li>يجب معادلة التربة التى تعالج بصفة مستمرة بهذا النوع من الأسمدة.</li> </ul>
فوسفات الأمونيوم	<ul> <li>سريع التأثير في التربة.</li> <li>يمدها بنوعين من العناصر الأساسية {النيتروجين – الفوسفور}</li> </ul>
سماد اليوريا	<ul> <li>يحتوى على نسبة عالية من النيتروجين (٢٤%).</li> <li>أنسب الأسمدة فى المناطق الحارة لأن درجة الحرارة المرتفعة تساعد على سرعة تفككه إلى أمونيا وثانى أكسيد الكربون.</li> </ul>
سائل الأمونيا اللامائية	<ul> <li>سماد المستقبل النيتروجيني.</li> <li>يضاف للتربة على عمق ١٢ سم.</li> <li>يتميز بارتفاع نسبة النيتروجين. حوالي (٨٢%)</li> </ul>

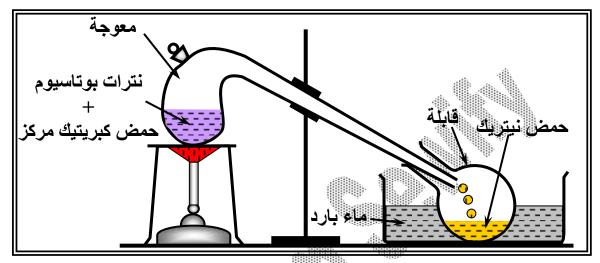
## ثانياً: حمض النيتريك HNO₃

#### تحضيره في العمل:

بتسخين نترات البوتاسيوم مع حمض الكبريتيك المركز بحيث لا تزيد درجة الحرارة عن ١٠٠ °م حتى لا ينحل حمض النيتريك الناتج.

#### معادلة التحضير.

 $2KNO_3 + H_2SO_4 \xrightarrow{conc. / heat} K_2SO_4 + 2HNO_3$ 



#### <u>خواص الحمض: ـ</u>

(٢) يحمر عباد الشمس.

الخواص الفيزيائية: (١) سائل عديم اللون.

الخواص الكيميائية:_

[١] الحمض عامل مؤكسد: لأنه يتحلل بالتسخين ويتصاعد غَازُ الأكسجين

 $4HNO_3 \xrightarrow{\text{Heat}} 4NO_2 \uparrow + O_2 \uparrow + 2H_2O$ 

[⁷] مع الفلزات النشطة: التى تسبق الهيدروجين فى السلسلة الكهروكيميائية يتكون نترات الفلز والهيدروجين الذى يختزل الحمض ولذلك لا يتصاعد غاز الهيدروجين ولكن يتصاعد غاز العسيد المنيتريك (NO).

Fe + 4HNO₃  $\frac{\text{Heat/dil}}{\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{NO}} \uparrow$ 

[^٣] مع الفلزات الفير نشطة: التى تلى الهيدروجين يحدث التفاعل على أساس أن الحمض عامل مؤكسد حيث يتم أكسدة الفلز ثم يتفاعل الأكسيد مع الحمض

[أ] الحمض المخفف مع النحاس:

[ب] الحمض المركز مع النحاس:

Cu + 4HNO₃ Heat/conc. Cu (NO₃)₂ + 2H₂O + 2NO₂ بنی محمر

#### [ ٤ ] مع الحديد والكروم والألومنيوم:

• الحمض المركز لا يؤثر في الحديد أو الكروم أو الألومنيوم بسبب إنه عامل مؤكسد يكون على هذه الفلزات طبقة من الأكسيد غير مسامية واقية تمنع الفلز من التفاعل وتسمى هذه الظاهرة بظاهرة الخمول.

ظاهرة الخمول: _ هي ظاهرة تكون طبقة غير مسامية على سطح بعض الفلزات عند إضافة حمض النيتريك إليها.

# الكشف عن أيون النيترات - NO₃

#### تجربة الحلقة السمراء:

[١] محلول ملح النيترات + محلول مركز من كبريتات الحديد (II) حديث التحضير.

[٢] إضافة قطرات من حمض الكبريتيك المركز باحتراس على جدار الأنبوبة الداخلي حتى يهبط الحمض إلى قاع الأنبوبة

[٣] تظهر حلقة بنية أو سمراء عند سطح الانفصال تزول بالرج أو التسخين.

 $2NaNO_3+6FeSO_4+4H_2SO_4 \longrightarrow 3Fe_2(SO_4)_3+Na_2SO_4+4H_2O +2NO$   $FeSO_4+NO \longrightarrow FeSO_4.NO$  مرکب الحلقة السمراء

## <u>التمير بين أملاح النيترات والنيتريت: ـ</u>

بإضافة محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز لمحلول الملح.

[أ] عند زوال اللون البنفسجي للبرمنجانات يكون الملح نيتريت.

 $5KNO_2+2KMnO_4+3H_2SO_4$   $\longrightarrow$   $5KNO_3+K_2SO_4+2MnSO_4+3H_2O$  [ب] في حالة عدم زوال لون البرمنجانات فإن الملح يكون نيترات.

الأهمية الاقتصادية لعناصر المهوعة الخامسة (A)

الاستخدام	المادة
<ul> <li>صناعة النشادر وحمض النيتريك</li> <li>صناعة الأسمدة النيتروجينية.</li> <li>تزويد إطارات السيارات الأله يقلل من احتملات انفجارها لعدم تأثره بسهولة بتغير درجة الحرارة، وكذل معدل تسريه أقل من الهواء الجوى.</li> <li>ملء أكياس البطاطس الشيبسي للحقاظ على قرمشة الرقائق، لخموله النسبى.</li> <li>يستخدم النيتروجين المسال في حفظ ونقل الخلايا الحية وعلاج بعض الأورام الحميدة.</li> </ul>	النيتروجين
<ul> <li>صناعة الثقاب</li> <li>صناعة الألعاب النارية.</li> <li>صناعة الأسمدة الفوسفاتية.</li> <li>صناعة سبائك البرونز (نحاس – قصدير – فوسقون) الذي تصنع منه مراوح السفن</li> </ul>	الفوسفور
<ul> <li>عنصر شدید السمیة</li> <li>یستخدم مادة حافظة للأخشاب لتأثیره السام علی الحشرات والبکتریا والفظریات.</li> <li>یدخل فی ترکیب ثالث أکسید الزرنیخ الذی یستخدم لعلاج سرطان الدم (اللوکیمیا)</li> </ul>	الزرنيخ
<ul> <li>صناعة سبيكة الأنتيمون والرصاص (أصلب من الرصاص) وتستخدم في المراكم (بطاريات السيارات)</li> <li>تستخدم في تكنولوجيا أشباه الموصلات لصناعة أجهزة الكشف عن الأشعة تحت الحمراء</li> </ul>	الأنتيمون
يستخدم مع الرصاص والكادمويوم في صناعة سبائك تستخدم في صناعة الفيوزات لانخفاض درجة انصهارها	البزموت



## أسئلة الباب الرابع

#### س ١ : أكتب المفهوم العلمي للعبارات الأتية:ـ

- 1- خام يطلق عليه اسم الملح الصخرى ويدخل في كثير من الصناعات.
- ٢- مجموعة عناصر تتميز بأنها أكثر الذرات حجما وأكثرها ليونة.
- ٣- ظاهرة تحرر الإلكترونات الحرة من أسطح الفلزات عند سقوط الضوء عليها. (١١/أول)
- ٤- وجود العنصر في عدة صور تختلف في خواصها الفيزيقية وتتفق في خواصها الكيميائية. (١٠/س)
  - ٥- مركبات تتكون عند تفاعل الأقلاء مع الهالوجينات.
  - ٦- خام عبارة عن فلوريد الكالسيوم وفوسفات الكالسيوم.
    - ٧- عنصر بللورة فلزية ولكن أبخرته ثنائية الذرة.
  - ۸- رابطة تتكون عند النوسفين مع البروتون.
  - ٩- مجموعة العناصر التي تتراوح أعداد تأكسدها في المركبات (-٣,٠٥) (٣٠/أول)
    - ١٠ مركبات أيونية عدد تأكسد الهيدروجين فيها (-١).
  - ١١- تفاعل بعض الفلزات مع حمض النيتريك المركز وتكوين طبقة واقية من الأكسيد تمنع استمرار التفاعل

#### س ٢: علل ١٤ يأتي (أكتب التفسير العلمي):

- تتميز فلزات الأقلاء بالنشاط الكيميائي.
- ٢ استخدام السيزيوم في الخلايا الكهروضونية (٩٨/أول) (٩٩/أول)
- ٣- عنصر السيزيوم أنشط فلزات المجموعة الأولى الرئيسية في الجدول الدوري (٢٠/أول)
  - ٤- عناصر المجموعة الأولى (A) أكثر العناصر إيجابية كهربية.
  - ٥- تقل قوة الرابطة الفلزية بين ذرات عناصر المجموعة الأولى (A).
    - ٦- انخفاض درجة انصهار فلزات المجموعة الأولى (٨).
    - ٧- تعتبر عناصر المجموعة الأولى (A) عوامل مخترلة قوية جدا.
      - ٨ـ عناصر الأقلاء ذات كثافة منخفضة.
    - ٩- يمكن التعرف على عناصر الأقلاء في مركباتها بالكشف الجافي
      - ١٠ يحفظ الصوديوم مغموراً في الكيروسين.
  - ١١ عند تعرض قطعة من الصوديوم للهواء الجوى تفقد بريقها والمعانها.
- ١٢- لا تطفأ حرائق الصوديوم بالماء
- ١٣- يستخدم سوبر أكسيد البوتاسيوم في تنقية جو الغواصات (٥٩/ثان) (١٠/أول)
- ١٤- لا تصلح نترات الصوديوم في صناعة البارود
- ١٥- تصلح نُترات البوتاسيوم في صناعة البارود
- 17- يستخدم التيار الكهربي في تحضير عناصر المجموعة الأولى (A)
- ١٧- عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات النحاس يتكون راسب أراق يسود بالتسخين.
  - ۱۸ تعدد حالات التأكسد للنيتروجين
    - ٩١- أعداد تأكسد النيتروجين موجبة في المركبات الأكسجينية.
      - ٢٠ ـ يشذ البزموت عن باقى الفلزات.
      - ٢١- يتميز الفوسفور والزرنيخ والأنتيمون بظاهرة التأصل.
        - ٢٢ لا توجد ظاهرة التآصل في البزموت.
        - ٢٣- يستخدم سيناميد الكالسيوم كسماد زراعى.
    - ٢٤ يستخدم الجير الحي في تجفيف غاز النشادر ولا يستخدم حمض الكبريتيك المركز (٢٠/ثان)
      - ٢٥- لا يجمع غاز النشادر بإزاحة الماء إلى أسفل.
      - ٢٦- المحلول المائى للنشادر قلوى التأثير على عباد الشمس.
      - ٧٧- لا يتصاعد الهيدروجين عند إضافة الحديد إلى حمض النيتريك المخفف.

```
(الكيمياء للصف (الثاني (الثانوي
 (۹۹/أول)
 ٢٨- لا يتفاعل الحديد مع حمض النيتريك المركز
 (۰۰/أول)
 ٢٩- لا يؤثر حمض النيتريك المركز في بعض الفلزات مثل الكروم والحديد
 ٣٠ ـ يجب ألا تزيد درجة الحرارة عن ١٠٠ °م عند تحضير حمض النيتريك معملياً.
 ٣١ - يتفاعل النحاس مع حمض النيتريك بالرغم من أنه يلى الهيدروجين في المتسلسلة.
 ٣٢_ حمض النيتريك عامل مؤكسد قوى.
 ٣٣- يعتبر النيتروجين من أهم مصادر التغذية للنباتات.
 ٣٤- اليوريا أنسب الأسمدة النيتروجينية للمناطق الحارة.
 ٣٥- يتم إمداد التربة بعنصر النيتروجين على هيئة أملاح أمونيوم أو يوريا.
 ٣٦- يجب معادلة التربة التي تعالج بسماد كبريتات الأمونيوم بصفة مستمرة.
 ٣٧- يجب إضافة الأسمدة النيتروجينية إلى التربة الزراعية من وقت إلى آخر.
 ٣٨- استخدام سبيكة الأنتيمون والرصاص في المراكم الكهربية.
 w^*: ضع علامة (\sqrt{}) أمام العبارة الخطأ: مw^* ضع علامة (\sqrt{}) أمام العبارة الخطأ:
 ١- عند إثارة إلكترونات فرة السيريوم إلى مستويات طاقة أعلى تعطى لون أزرق بنفسجي (٣٠/أول)
 (۰۰/أول)

 ٢- يستخدم حمض الكبريتيك المركز في تجفيف غاز النشادر

 س ٤: أكتب الحرف الأبجدي للأختيار الناسب للعبارات الآتية:
 (۱۰/ثان)
 (١) الكارنائيت هو
 (أ) كلوريد الكالسيوم وفوسفات الكالسيوم
 (ب) فوريد الكالسيوم وفوسفات الكالسيوم.
 (ج) كلوريد البوتاسيوم وكلوريد الكالسيون. (د) كلوريد البوتاسيوم وكلوريد الماغنسيوم.
 (٢) أمكن الحصول على عنصر الفرانسيوم الشُّع مِنْ انحلال عَنْصِر
 (د) الراديوم.
 (ج) الأكتتنيوم.
 (ب) الثوريوم.
 (أ) اليورانيوم.
 (٣) أي الأملاح التالية يعطي مع لهب بنزن الغير مضيٌّ لونا قرم إيًّا
 (ج) کلورید صودیوم
 (د) کلورید سیزیوم
 (أ) كلوريد بوتسيوم (ب) كلوريد ليثيوم
(٤) إذا غمس سلك بلاتين نظيف في ملح ثم عرض للهب بنرن وتلون اللهب بالرَّن وتلون الأصفر الذهبي فيكون الملح من أملاح
 (ج) الكالسيوم.
 (د) النحاس.
 (ب) البوتاسيوم.
 (أ) الصوديوم.
 د ۱ / اول
 (٥) تلون أملاح السيزيوم اللهب باللون
 (٤) الأزرق البنفسجي.
 (ج) القرمزي.
 (أ) الأصفر الذهبي.
 (ب) الاحمر.
 (٦) يتحلل نيتريد الليثيوم بالماء ويتصاعد غاز

 ثانی أکسید النیتروجین.

 (ج) أكسيد النيتريك.
 (ب) النشادر.
 (أ) النيتروجين
 (د) الكيروسين (<sup>۴ م</sup>/أول)
 (٧) يحفظ فلز الصوديوم تحت سطح
 (ب) محلول الصودا الكاوية. (ج) الماء.
 (أ) حمض الكبريتيك.
 (٨) ينتج غاز الهيدروجين عندما يتفاعل الصوديوم مع
 (د) هيدريد الليثيوم!
 (ج) أكسيد النيتريك.
 (ب) الماء.
 (أ) النشادر.
 (٩) عند تفاعل الليثيوم مع نيتروجين الهواء وإصافة الماء إلى الناتج يتصاعد غاز
 (۱۰/أول)
 (د) أكسيد نيتريك
 (ج) النشادر
 (أ) الأكسجين
 (ب) الهيدروجين
 (١٠)عند التحليل الكهربي لمصهور هيدريد الصوديوم يتكون عند الأنود (المصعد)
 (۸ ۰ /أول)
 (ج) غاز الهيدروجين (د) ماء
 (ب) أكسيد صوديوم
 (أ) فلز الصوديوم
 (١١) تتفاعل عناصر الأقلاء مع الهيدروجين ويتكون
 (أ) فوسفيدات.
 (د) هیدریدات.
 (ج) کبریتیدات
 (ب) هاليدات.
 (١٢) عند اتحاد الروبيديوم مع الأكسجين فإن عدد تأكسد الأكسجين في المركب الناتج يكون
 (د) صفر
 (ج) - ۲/۲
 (ب) - ۱
 (١٣) يستخدم سوبر أكسيد البوتاسيوم في الفواصات لإستبدال غاز ثاني أكسيد الكربون بغاز
 (أ) الهيدروجين. (ب) الأكسجين.
 (د) أول أكسيد الكربون.
 (ج) الأمونيا.
```

اءِ للصف (لثاني الثانوي الثانوي موقع مذكرات جاهزة الطباعة	(لايمي
ستبدال غاز ثاني أكسيد الكربون بغاز	(١٤) يستخدم سوبر أكسيد البوتاسيوم في الفواصات لاه
	$NH_3$ ( $\rightarrow$ ) $H_2$ ( † )
	$(\hat{f N})$ الأكسيد المثالي لأحد عناصر الأقلاء ${f M}$ هو $(\hat{f N})$
$M_2O(\xi)$	
	(١٦) جميع الصفات الأتية عن أملاح الصوديوم صح
	(أ) يذوب معظمها في الماء.
	(ب) توجد على هيئة أيونية حتى وهي في الحالة
(د) تعطى عند ذوبانها في الماء ألوان مميزة.	
( ^{۹۹} /أول)	(١٧) عند تسخين نترات الصوديوم تنحل إلى
(ب) نيتريت صوديوم وأكسجين.	
	(ج) أكسيد صوديوم وثانى أكسيد نيتروجين.
	(۱۸) عند تسخين نازات الصوديوم يتصاعد غاز راك
$O_2$ (2) $N_2O$ ( $\mathfrak{E}$ )	2014 THIRDS TRANSPORT AND ADDRESS AND ADDR
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(١٩) جميع المركبات التالية تنحل بالحرارة ماعدا .
$NaHCO_3$ (2) $Na_2CO_3$ (3)	NaNO ₃ $(-)$ HNO ₃ $(1)$
	(٢٠) جميع المركبات الأتية لا تتحلل بالحرارة ماعدا
	$Na_2CO_3(\downarrow)$ $Li_2CO_3(1)$
ditta	(٢١) عند تسخين كربونات الليثيوم حتى ، ٠ ١ م يأ
(ب) سوير أكسيد الليثيوم.	
(د) فوق أكسيد الليثيوم.	
	(۲۲) عند تسخين كربونات الصوديوم
(ب) يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون ‹‹› لا على المرافظة الله المرافظة المراف	(أ) يتصاعد غاز الأكسجين (ح) يتصاعد غاز الأكسجين
(د) لا يتصاعد غاز. الكورو ال	(ج) يتصاعد غاز النيتروجين.
الكهربى لـ المحمودي المحمودي المحموديوم. ( ٠٠ / أول) المحموديوم. (ج) مصنهور كلوريد الصوديوم.	(۲۳) يستخلص فلز الصوديوم في الصناعة بالتحليل (۲۳) مورد أكسر المرود ومراد كامر
	(۱) مصبهور استيد الصوديوم. (ب) مصبول سور (۲٤) أحد النواتج الأساسية في طريقة سولفاي لتحضير
(ب) هیدروکسید صودیوم <u>.</u>	(۱۰) حمد المواسع المسليد عن <b>حريث موس</b> ى مسلير (أ) كلوريد صوديوم.
(ب) مياروست سوديوم. (د) بيكربونات الصوديوم.	(۲) حوريه صو-يوم. (ج) غاز النشادر.
	ربي حرر مصدور. (۲۵) عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في محلول هيا
-روسيد الصوديوم. (ب) أكسيد الصوديوم.	(۱) بیکربونات الصودیوم.
(٠) كربونات الصوديوم.	(ع) بير قرير الصوديوم. (ج) فوق أكسيد الصوديوم.
ُ النحاس ثم نسخن الناتج يتكون راسب لون ( ٩ ٠ /أول)	,
	(ا) أصفر (ب) أزرق
	(۲۷) عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى
	(أ) راسب أبيض جيلاتيني يذوب في الزيادة من ه
,, e., e., e., e., e., e., e., e., e., e	(ب) لون أبيض
هيدروكسيد الصوديوم.	رُج) راسب أبيض جيلاتيني يذوب في الزيادة من
,	(۲۸) عند إضافة محلول NaOH إلى محلول SO4
(ج) أزرق. (د) أبيض.	(أ) أسود. (ب) بنى.
طولُ الصودا الكاوية ثم تسخين الراسب يتكون راسب أسود من	(۲۹) عند إضافة محلول من كبريتات النحاس إلى مح
$SO_3(4)$ $SO_2(\xi)$	CuSO₄ (♀) CuO (¹)
	(٣٠) الأباتيت أحد خامات الفوسفور وهو

www.Cryp2Day.com موقع مذكـرات جاهزة للطباعة	نوي	اءِ للصف (الثاني (الثان	(الكيمي	
موقع مذكرات جاهزة للطباعة		(ب) كبريتات وفوسف		(أ) كلوريد وكبريتات الكا
	م الصحري.	(د) فوسفات الكالسيو		(ج) فلوريد وفوسفات الك
(۲۰۱۱ول)				(۳۱) عدد تأکسد عنصر
		ر	(ج) صف	(أ) + (ب) ۲+
(۹ ۱ اس)		علات التالية ماعدا	عاز النشادر من جميع التفاء	(٣٢) يمكن الحصول على
	وم مع الماء.			(أ) سياناميد الكاسيوم مع
	• ,			(ُج) كلوريد الأمونيوم مع
(۱۹۰۱ تان)	•			(۳۳) عند تفاعل سينامي
	$N_2O(4)$	NO (5)		$NO_2$ ( † )
(۲۰ <i>۱۰۳</i> )	1120 (-)	110 (6)		(۳۲) ينتج غاز النشادر <b>،</b>
(051/11/)	-1 -11	Hett e ( )		<del>-</del>
		(ب) كربيد الكالسيوم		(أ) سيناميد الكالسيوم مع (-) عاد أ
. 1	سيدروجين.	(د) غاز ثانی اکسید آ		(ج) كلوريد أمونيوم مغ
( ^{ځ •} /أول)				(٣٥) عند تفاعل النَّحَاسِ
		(ب) ثاني أكسيد النيتر		(أ) أكسيد النيتريك ﴿ (ج) أكسيد النيتروز
	وجين.	(د) ثالث أكسيد النيتر		(ج) أكسيد النيتروز.
(۹۰۱مُن)		الحارة هو:	ي الأكثر استخداما في المناطق	(٣٦) السماد النيتروجين
	رم. (د) اليوريا.	(ج) كبريتات الامونيو	(ب) نيترات الأمونيوم.	(أ) فوسفات الامونيوم.
(۱۰/س)				(۳۷) عدد تأکسد النیتر
(0)	۲_		(ب) ۲+	
		(1) (1) (1) (1) (1) (1)	ةً يستخدم في تجفيف غان	
	كلوريد كالسيوم.	100000 100000 1	101015	(أ) أكسيد كالسيوم.
	سوريا المسوم،	(6)		
	51 .N		اروجیتی هو	(۲۹) سماد المستقبل النيد
		(ب) سائل الأمونيا ال		(أ) اليوريا. <-> : تراتران
		(د) سلفات النشادر.		(ج) نيترات الأمونيوم
		140404040404		(٤٠) الأقوى قاعدية في المر
		(ج) الأرزين		(أ) الفوسفين
		<i></i>	أ في الركبات الأكسجينية .	(٤١) عدد تأكسد النيتروجيز
484		(ج) سالب.	(ب) صفر.	(أ) موجب.
41.4	s vy Sals		أكسيد	(٤٢) ثَالثُ أكسيد الأنتيمون
	(د) متردد	(ج) قاعدي	(ب) متعادل	(أً) حمضي
		(•/	_ ` ′	(٤٣) يتفاعل الخارصين مع ح
در ٔ NO	ثاني أكسيد الثيت ه.	W-	• • • • • •	(۱۰) أكسيد النيتريك NO
11020	عی است استرو	· • /		(۱) مصلي مسري (۱۱) (۱۱) كل الإحتمالات الأتية أ
				*
	*f=11		,	(أ) غاز في درجة حرارة
••	(د) قلوی التأثیر	واع.	(•)	(ب) شديد الذوبان في الم
				(ه٤) ينتج غاز NO ₂ تتيجة
	$N_2 + O_2$ (4)	$Mg + N_2$ (ح)		$NO + O_2 (\dot{)}$
			نيجة تفاعل	(٤٦) ينتج غاز NH ₃ ت
	$Mg + N_2$ (2)	$CaC_2 + N_2$ ( $\varepsilon$ )	$H_2O + Mg_3N_2$ ( $\rightarrow$ )	$NO + H_2O$ (أ)
	_			(٤٧) تتحلل النيتريدات بسه
	$N_2$ (2)		***	NO (i)
	- 12 ( )	1	` '	( ) (٤٨) يتكون سيناميد الكالسب
		,,J,G-, F3,		·

(الأديمياء التعادي (الثاني الثاني الثاني (الثاني الثاني (الثاني الثاني (الثاني الثاني الدولة)  (عن					
(۱) مند تفاعل الحالي و (۲۵ (۲۵ (۲۵ (۲۵ (۲۵ (۲۵ (۲۵ (۲۵ (۲۵ (۲۵	www.Cryp2Day.com	ثانوي	ماء للصف (لثانه (ل	رلاک	
(ه) ملك تفاعل NH4C مع (ع) NO (ع) NO (ع) NO (ع) NO (ع) NO (ع) الم عند تعفاع لل (ع) NO (ع) الم	موقع مذكرات باهزة للطباعة	$N_2$ (4)	CO (₹)	· O₂ (끚)	$CO_2$ ( † )
(۱) NH3 (۳) NO2 (۳) AND (۱) AND (1) A		- ( )			
(ه) عند تعرض ساق زجاجية مبللة بعمض الهيدروكلوريك المركز لغاز الأمونيا تتكون سعب بيضاء كثيفة من  (ا) يعرفي حزا الأمونيوم. (ب) كلوريد الأمونيوم. (ج) كلوريد الهيدروجين.(د) كبريتات الأمونيوم. (ب) أدرة. (ب) أربع ذرات. (ب) أربع ذرات. (ب) أربع ذرات. (ب) أن ذرة. (ب) أدرتين. (ج) ثلاث ذرات. (ب) أبيع ذرات. (ب) أبيع ذرات. (ب) عند المصوديوم.(ب) أصيد الصوديوم.(ب) كوي نات الصوديوم.(ب) كبيد المعافسيوم والنشاد رمن تفاعل الخام هم		$N_2$ (4)			
(ا) كربونات الأمونيوم. (ب) كلوريد الأمونيوم. (ج) كلوريد الهيدروجين.(د) كبريتات الأمونيوم. (م) يتوى جرق الفوسفوم. (ب) ذريت. (د) أربع ذرات. (د) أربع ذرات. (د) أربع ذرات. (۲) عند إمرار غاز ثاني الكيبون في معلول عيدروكسيد الصوديوم.(د) كربونات الصوديوم. (۲) عند إمرار غاز ثاني اكسيد الكربون في معلول عيدروكسيد الصوديوم.(د) كربونات الصوديوم. (۲) أيسيد الماغتسيوم. (ب) كربيد الماغتسيوم. (ب) كربيد الماغتسيوم. (ب) غريبد الماغتسيوم. (ب) غريبد الماغتسيوم. (ب) كربيد الماغتسيوم. (ب) كربيد الماغتسيوم. (ب) كربيد الماغتسيوم. (ب) المعند المنتوب عنص المنتوب عنص المنتوب عنص المنتوب عنص المنتوب عنص المنتوب المنتوب المنتوب عنص المنتوب ال	كثيفة من		4		
(١٥) يعتوي جزيً الفوسفور في العالة البغارية على (٢) غذه [١٠] الربي (١٠] أربع ذرات. (١) أعد المراز على المراز على الكرون في معلول هيدروكسيد الصوديوم (١٠) كربونات الصوديوم. (١٠) بيكربونات الصوديوم. (١٠) الكربونات الصوديوم. (١٠) أخير الماغسيوم. (١٠) أوبية هيدروكسيد الماغسيوم. (١٠) فوق أكسيد الماغسيوم. (١٠) غير الماغسيوم. (١٠) هوي أعامل الله مع (١) اكسيد الماغسيوم والنشاور مع حمن النيتريك المفقف ينتج غاز (١) النيتر وجين. (ب) أكسيد النيتريك المفقف ينتج غاز			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(أ) ذرة. (ب) ذرتين. (ب) ذرتين. (ج) ثلاث ذرات. (د)أربع ذرات. (۲) عند (۲) عند المرار غاز ثانى اكسيد الكربون في معلول هيدروكسيد الصوديوم. (١) كربونات الصوديوم. (١) الميتر ويات الصوديوم. (١) الميتر عيدروكسيد الماغنسيوم والنقادر من تفاعل الماء م	•/ 3 3	.s. ( ).es			
(۲) عبد المعادر غاز ثانى اكسيد الكربون في معلول هيدروكسيد الصوديوم الساخن تتكون  (۱) بيكربونات الصوديوم (ب) اكسيد الصوديوم (ج) فوق اكسيد الصوديوم (د) كربونات الصوديوم (ر) اينكربونات الصوديوم (ب) المسيد الصوديوم (ج) هيدريد الماغسيوم (د) نينزيد الماغسيوم (د) نينزيد الماغسيوم (ب) اينكربيد الماغسيوم (ج) هيدريد الماغسيوم (ب) الميتربيد الماغسيوم (ب) الميتربيد الماغسيوم (ب) الميتربيد المنتربومين (ب) الميتربيد المنتربومين (ب) الموديي (ب) الأمونيا (ب) ثانى أكسيد النيترومين (م) الميتربومين (ب) الميتربيك المركز ينتج غاز  (ا) البنيرومين (ب) أكسيد النيتريك المركز بالتبخين إلى ماء وغازي  (إ) الاسبين والنيترومين (ب) أكسيد النيترومين (ب) الأكسيين وثانى أكسيد النيترومين (ب) الكسيد النيترومين (ب) الكسيد النيترومين (ب) الكسيد النيترومين (ب) الميدرومين الميدرومين النيترومين (ب) الميدرومين الميدرومين الميدرومين (ب) الميدرومين الميدرومين (ب) الميدرومين الميدرومين (ب) كيف نحصل على غاز النشادر من نيترب الموافي (ب) كيف نحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغسيوم (ب) وكيف نحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغنسيوم (ب) كيف نحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغنسيوم (ب) كيف نحصل على غاز النشادر من كربيد الكاسيوم (ب) كيف تحصل على النشاد من كلوريد الكوميوم (ب) كيف الماء الى سياناميد الكاسيوم (ب) أيل الحرارة على معمل النيترومين ولاريد الموديوم من كلوريد الصوديوم من كلوريد التاسوم من كلوريد التاسيوم (ب) الضافة الماء الى سياسيد الكاسيوم (ب) الضافة الماء الى سياسيد الكيان الصوديوم من كلوريد الصوديوم من ك	ت.	(د)أربع ذران		** .	
(أ) بيكربونات الصوديوم. (ب) أكسيد الصوديوم. (ج) فوق أكسيد الصوديوم. (د) كربونات الصوديوم. (۲) ينتج عيدروكسيد الماغنسيوم. (ب) كربيد الماغنسيوم. (ب) كربيد الماغنسيوم. (ب) كربيد الماغنسيوم. (ب) المنتد والماغنسيوم. (د) المنترية الماغنسيوم. (د) المنترية الماغنسيوم. (د) المنترية الماغنسيوم. (د) المنتد وجين. (ا) النيتروجين. (ب) أكسيد النيتريك المؤفرية على المونيا. (د) ثانى أكسيد النيتروجين. (ب) أكسيد النيتريك المؤفرية على المؤفرية على المؤفرية على المؤفرية على المؤفرية المؤفرية المؤفرية المؤفرية المؤفرية المؤفرية على المؤفرية المؤفرية المؤفرية المؤفرية المؤفرية المؤفرية المؤفرية المؤفرية المؤفرية والمؤفرية والمؤفرية والمؤفرية والمؤفرية المؤفرية والمؤفرية المؤفرية والمؤفرية المؤفرية والمؤفرية المؤفرية والمؤفرية المؤفرية والمؤفرية المؤفرية والمؤفرية والمؤفرية والمؤفرية والمؤفرية والمؤفرية المؤفرية والمؤفرية والمؤفرية والمؤفرية والمؤفرية والمؤفرية المؤفرية والمؤفرية والمؤفرية والمؤفرية والمؤفرية المؤفرية والمؤفرية المؤفرية والمؤفرية والمؤفرية المؤفرية المؤفرية والمؤفرية المؤفرية والمؤفرية المؤفرية المؤف		- ' '			
(۱۰) المتح هيدروكسيد الماغسيوم والنشادر من تقاعل الله م	ن الصوديوم.	-			
(أ) أكسيد الماغسيوم (ب) كربيد الماغسيوم (ج) هيدريد الماغسيوم. (د) نيتريد الماغسيوم (و) عند تفاعل النعاس مع حمن النيتريك المخفف ينتج غاز  (5) عند تفاعل النعاس مع حمن النيتريك المركز ينتج غاز  (6) عند تفاعل النعاس مع حمن النيتريك المركز ينتج غاز  (7) ينعل معنى النيتريك المركز بالتسعين إلى هاء وغازى  (8) ينعل معنى النيتريك المركز بالتسعين إلى هاء وغازى  (9) الاكسجين و النيتر وجين.  (9) الأكسجين و النيتر وجين.  (1) الكسود النيتر وجين.  (2) عند تسغين معلوط كلوريد الأمونيوم والعبر المطفأ والمع وغازى  (9) عند تسغين معلوط كلوريد الأمونيوم والعبر المطفأ والمع وغازى  (1) الكلور.  (2) المعلود.  (3) الكلور.  (4) الهيدريد قادة.  (5) المهدريد قادة.  (6) الكلور.  (9) المهدريد قادة.  (1) المعلود الأمونيوم مع الجير المطفأ (عادة) المركز (المهركز) (المهدريد عند إسفافة الماء إلى سيناميد الكالسيوم والكريتيك المركز إلى درجة حرارة لا تزيد عن ١٠٠ مم (١٠) أنه الحدث عند الفافة الماء إلى سيناميد الكالسيوم والكريتيك المركز إلى درجة حرارة لا تزيد عن ١٠٠ مم (١٠) أنه الحدث عند الفافد المعادير من نيتريد المهواء الجوى (الاكسجين – النيتروجين) (١٠) أنه الحرارة على حمض النيتريك المركز المونيوم (١٠) أنه الحرارة على حمض النيتريك والمونات اللهواء الجوى (الاكسجين – النيتروجين) (١٠) أنه الحرارة على حمض النيتريد الصوديوم النيتريك الموارة على حمض النيتريد الصوديوم النيتريد الصوديوم الموارة على يبكريونات الصوديوم المحلول كبريتات الألومنيوم (١٠) كربونات الصوديوم الموديوم المحلول كبريتات الألومنيوم (١٠) كربونات الصوديوم المحلول كبرية الكالميوم (١٠) والول (١٠) كربونات الصوديوم المحلول كبرية المحلول كبرية الكالميوم (١٠) والول (١٠) كربونات	'				* * *
(ع) النيتروجين. (ي) اكسيد النيتريك المغفف ينتج غاز (b) النيتروجين. (ي) اكسيد النيتريك الركز ينتج غاز (c) النيتروجين. (ي) اكسيد النيتريك المركز ينتج غاز (d) النيتروجين. (ب) اكسيد النيتريك المركز بالتسغين إلى ماء وغازي (e) الأكسجين والنيتروجين والنيتروجين (ب) الأكسجين وثاني أكسيد النيتروجين. (ب) الأكسجين وثاني أكسيد النيتروجين. (ب) الكسجين وثاني أكسيد النيتروجين. (ب) أكسيد ليتريك وثاني أكسيد النيتروجين. (ب) أكسيد ليتريك وثاني أكسيد النيتروجين. (ب) أكسيد النيتروجين والنيتروجين (ب) أكسيد ليتريك وثاني أكسيد النيتروجين. (ب) المعونية وأله المعونية وضواء المعونية وأله المعونية وأله المعونية وأله المعونية وأله المعونية (أ) النيتروجين. (أ) القاهرة الكهروضونية (أ) النيتروجين. (أ) القاهرة الكهروضونية (أ) أنهيدريد قاعدة. (أ) تسخين كلوريد الأمونيوم مع الجبر المطفأ (أ) المعونية (أ) الأولى) (أ) كيف تحصل على غاني أكسيد النيتروجين من حمض النيتريك المركز (أ) كيف تحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغنسيوم (أ) كيف تحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغنسيوم (أ) كيف تحصل على النشادر من نيتريد الماغنسيوم (أ) كيف تحصل على النشادر من كربيد الكاسيوم (أ) كيف تحصل على النشادر من كوريد الكاسيوم (أ) كيف تحصل على النشادر من كوريد الأمونيوم (أ) كيف تحصل على النشادر من كوريد الكاسيوم (أ) كيف تحصل على النشادر من كوريد الأمونيوم أن المائن الموديوم من كلوريد الصوديوم من كلوريد الصوديوم الى محلول كبريتات الألومنيوم. (٢٠/ول) (١) إضافة الماء إلى سيناميد الكاسيوم. (٢٠/ول)	ماغنسيوم.	ميوم. (د) نيتريد الد			
(أ) النيتروجين. (ب) أكسيد النيتريك. (ج) الأمونيا. (د) ثانى أكسيد النيتروجين. (٥٥) عند تفاعل النعاس مع حمق النيتريك المركز ينتج غاز (أ) النيتروجين. (ب) أكسيد النيتريك المركز ينتج غاز (٦) ينحل حمق النيتريك المركز بالتسفين إلى ماء وغازى (١) الأكسجين والنيتروجين. (ب) الأكسجين وثاني أكسيد النيتروجين. (ب) الأكسجين وثاني أكسيد النيتروجين. (ب) الأكسجين وثاني أكسيد النيتروجين. (ب) المونيع والنيتروجين (ب) المونيع والجبر المطفأ ينتج غاز (٥) عند تسخين معلوط كلوريد الأمونيوم والجبر المطفأ ينتج غاز (ب) المهيد وجبن (ج) الأمونيا. (د) النيتروجين. (ب) المهيد وجبن (ج) الأمونيا. (د) النيتروجين. (٢) الظاهرة الكهروضونية. (٣) أنهيدريد قاعدة. (١) تسخين كلوريد الأمونيوم مع الجبر المطفأ (٩/أثان) (٩/أول) (١٠ كيف نحصل على ثانى أكسيد النيتري وجبن من حمض النيتريك المركز (لام ١٩/أول) (٩) كيف نحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغنسيوم (٩٠ أثان) (٩/أول) (١٠ كيف نحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغنسيوم (١٠ كيف تحصل على غاز النشادر من كربيد الكالسيوم (١٠ كيف تحصل على النشادر من كوريد الأمونيوم مع الكبريتيك المركز إلى درجة حرارة لا تزيد عن ١٠٠ ٥م (١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريك (١٠ كيف تحصل على النشادر من كوريد الأمونيوم (١٠ كيف تحصل على النشادر من كوريد الأمونيوم (١٠ أثر الحرارة على حمض النيتريك (١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريون خلال خليط من سوير أكسيد البوتاسيوم و عامل حفاز (٤٠/أول) (١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريون خلال خليط من سوير أكسيد البوتاسيوم و عامل حفاز (٤٠/أول) (١٠) أضافة الماغ شيوريد الصوديوم المن محورية المراحزات الالموديوم المن محورية الصوديوم المن محوريد الصوديوم (١٠) أضافية الماء الى سيتاميد الكاسيوم. (١٠) أضافة الماء الى سيتاميد الكاسيوم. (١٠) أضافة الماء الى سيتاميد الكاسيوم. (١٠) أضاف (١٠) إضافة الماء الى سيتاميد الكاسيوم. (١٠) أضاف (١٠) إضافة الماء الى سيتاميد الكاسوديوم (١٠) المنافية الكاسوديوم الكاسوديوم (١٠) الشعوديوم (١٠) أخراك (١٠) إضافة الماء الى سيتاميد الكاسوديوم (١٠) أخراك (١٠) أخ	,		, , ,	24180h. 1 (1808).	* * *
(٥) عند تفاعل النعاس مع حسن النيتريك المركز ينتج غاز (١) النيتروجين. (ب) أكسيد النيلريك. (ج) الأمونيا. (د) ثانى أكسيد النيتروجين. (١) الأكسجين والنيتروجين المركز بالتسخين إلى ماء وغازى (١) الأكسجين والنيتروجين والنيتروجين. (ب) الأكسجين وثانى أكسيد النيتروجين. (٧) عند تسخين مغلوط كلوريد الأمونيوم والجير المطا ولتج غاز (١) الكلور. (ب) الهيدروجين (ج) الأمونيا (ع) النيتروجين. (ع) النيتروجين. (ع) الأمونيا (ع) النيتريك وثبين المينانية الموزولة (ع) أنهيدريد قاعدة. (١) التسخين كلوريد الأمونيوم مع الجير المطفا (ع) أثان) (٩٩/أول) (ع) كيف نحصل على غانى أمني أكسيد النيتروجين من حمض النيتريك المركز إلى درجة لحرارة لا تزيد عن ١٠٠ ٥م (٠) كيف نحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغسيوم (١٠ كيف نحصل على غاز النشادر من كربيد الكالسيوم (١٠ كيف تحصل على النشادر من كربيد الكالسيوم (١٠) كيف تحصل على النشادر من كربيد الكالسيوم (١٠) كيف تحصل على النشادر من كلوريد الأمونيوم (١٠) كيف تحصل على النشادر من كلوريد الأمونيوم (١٠) أن الحرارة على حمض النيتريك المركز الى درجة لحرارة لا تزيد عن ١٠٠ ٥م (١٠) أبرا أبرا أبرا غاز غاز غاز كليسيوم (١٠) أبرا أبرا أبرا غاز غاز غاز كليريتات الألومنيوم (١٠) النتروجين خلال خليط من سوير أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (٤٠/أول) (١٠) أبرا أبرا ألماغسيوم من كلوريد الصوديوم الى محلول كبريتات الألومنيوم (٢٠ /أن) (١٠) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم (١٠) أبرا أضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم (١٠) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم (١٠) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم (١٠) إرضاف الصوديوم (١٠) إرضاف الصوديوم (١٠) إرضاف الصوديوم (١٠) إرضاف الماغسوديوم (١٠) إرضاف الصوديوم (١٠) إرضاف الصوديوم (١٠) إرضاف الماغسية الكالسيوم (١٠) إرضاف الصوديوم (١٠) إرضاف المرادة على سياناميد الكالسيوم (١٠) إرضاف المرادة على سياد الكالسيوم (١٠) إرضاف المرادة على سياد الكالسيوم (١٠) إرضاف المرادة على سياد الكا	يد النيتروجين.	(د) ثانی أکس		**************************************	**
(أ) النيتروجين. (ب) أكسد النيتروجين. (ب) الأمونيا. (د) ثانى أكسيد النيتروجين. (7) ينعل حمن النيتريك المركز بالتسخين إلى ماء وغازي				10. 2410107 2101017 210107	****
(١٥) ينعل عمن النيتروجين. (ب) الأكسجين وثاني أكسيد النيتروجين. (ب) عند تسخين مغلوط كلوريد الأمونيوم والعبر المطفأ وتتح غاز (ب) المهيدروجين (ج) الأمونيا (ب) المهيدروجين (ج) الأمونيا (ب) المعافرة الكهروضوئية. (۳) أنهيدريد قاعدة. (س) تبين بالمادلات الرمزية الكيميائية المؤونة (ب) الظاهرة الكهروضوئية. (۳) أنهيدريد قاعدة. (۱) تسخين كلوريد الأمونيوم مع الجير المطفأ (۹ أرثان) (۹ أرثان) (۹ أرثان) (۹ أرثان) (۹ أرثان) (۲ أرثان) (۹ أرثان) (۹ أرثان) (۲ أرثان) (۹ أرثان) (۱۱ أرثا الماغسيوم مع المعربة الكالسيوم (۱۱ أرثا الحرارة على محض النيتروجين وذوبان الناتج في الماء (۱۱ أرثان) (۹ أرثان) (۱۱ أرثان) الصوديوم من كلوريد الصوديوم الى محلول كبريتات الألومنيوم. (۱۰ أرثان) (۱۰ أرثان) (۱۰ أرثان) (۱۰ أضافة الماء الى سيناميد الكالسيوم. (۱۲ أرثان) (۱۲ أضافة الماء الى سيناميد الكالسيوم. (۱۲ أرثان) (۱	يد النيتروجين.	(د) ثانی أکس		. 100000 1005 1000	
(أ) الأكسبين والنيتروجين. (ج) ثانى أكسيد النيتروجين والنيتروجين. (ع) ثانى أكسيد النيتروجين والنيتروجين. (b) أكسيد نيتريك وثانى أكسيد النيتروجين. (c) عند تسغين مغلوط كلوريد الأمونيوم والغير المطفأ بنتج غاز (i) الكلور. (ب) الهيدروجين (ج) الأمونيا. (b) المكلور. (ب) المهدروجين (ج) الأمونيا. (c) تسخين كلوريد الأمونيوم مع الجير المطفأ (أأكبروضونية. (الأألاث) (١٩٩/أول) (١٩٩/أول) (١٩٠/أول) (١٩٠/أول) (١٩٠/أول) (١٩٠/أول) (١٩٠/أول) (١٩٠/أول) (١٩٥/أول) (١٩٠/أول) (١٩			, -,	41111111111111111111111111111111111111	` '
(۷) عند تسغين مغلوط كلوريد الأمونيوم وانعير المطفأ ينتج غاز  (أ) الكلور. (ب) الهيدروجين (ج) الأمونيا. (د) النيتروجين.  (**) المقادلات الرمزية الكيميائية الموزونة: (**) انظاهرة الكهروضونية. (**) انهيدريد قاعدة.  (**) كيف نحصل على حمض النيتريك من نترات البوتاسيوم (***) الفرق (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (	ين.	نى أكسيد النيتروج			
(۷) عند تسغين مغلوط كلوريد الأمونيوم وانعير المطفأ ينتج غاز  (أ) الكلور. (ب) الهيدروجين (ج) الأمونيا. (د) النيتروجين.  (**) المقادلات الرمزية الكيميائية الموزونة: (**) انظاهرة الكهروضونية. (**) انهيدريد قاعدة.  (**) كيف نحصل على حمض النيتريك من نترات البوتاسيوم (***) الفرق (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (	ِجِين.	وتأنى أكسيد النيترو	أُد) أكسيد نيتريك و	تروجين والنيتروجين	(ُج) ثانى أكسيد الني
س •: عاذا يقصد بكل من: (١) التآصل. (٢) الظاهرة الكهروضونية. (٣) أنهيدريد قاعدة.  (١) تسخين كلوريد الأمونيوم مع الجير المطفأ (٩٠/أول)  (٢) كيف نحصل على حمض النيتريك من نترات البوتاسيوم  (٣) كيف نحصل على ثانى أكسيد النيتروجين من حمض النيتريك المركز (٩٠/أول)  (٥) كيف نحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغسيوم  (١٠) ماذا يحدث عند تسخين نترات البوتاسيوم مع الكبريتيك المركز إلى درجة حرارة لا تزيد عن ١٠٠٥م  (٧) ماذا يحدث عند تفاعل الليثيوم مع مكونات الهواء الجوى (الاكسجين – النيتروجين).  (٨) كيف تحصل على النشادر من كربيد الكالسيوم  (٩) كيف تحصل على النشادر من كربيد الكالسيوم  (٩) كيف تحصل على النشادر من كلوريد الأمونيوم  (١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريك (١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريك (١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريك (١٠) أمرار غاز ثاني أكسيد الكربون خلال خليط من سوير أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (٤٠/أول)  (١٢) إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون خلال خليط من سوير أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (٤٠/أول)  (١٢) إمرار غاز شاني أكسيد الكربون خلال خليط من سوير أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (٤٠/أول)  (١٢) تسخين كربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم إلى محلول كبريتات الألومنيوم.  (١٠) إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات الألومنيوم.  (١٠) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.  (١٠) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.  (٧) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.			41111. a	************	
س ٢ : بين بالمعادلات الرمزية الكيميائية الموزوقة:  (١) تسخين كلوريد الأمونيوم مع الجير المطفأ  (٣) كيف نحصل على حمض النيتريك من نترات البوتاسيوم  (٣) كيف نحصل على حاني أكسيد النيتروجين من حمض النيتريك المركز (٩٩/أول)  (٤) ماذا يحدث عند إضافة الماء إلى سيناميد الكالسيوم  (٥) كيف نحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغنسيوم  (٢) ماذا يحدث عند تسخين نترات البوتاسيوم مع الكبريتيك المركز إلى درجة حرارة لا تؤيد عن ١٠٥ مم (٧٠/أول)  (٧) ماذا يحدث عند تفاعل الليثيوم مع مكونات الهواء الجوى (الأكسجين – النيتروجين).  (٨) كيف تحصل على النشادر من كربيد الكالسيوم  (٩) كيف تحصل على النشادر من كلوريد الأمونيوم  (١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريك  (٢١) إمرار غاز ثاني أكسيد الكريون خلال خليط من سوير أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (٤٠/أول)  (٣) إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات الألومنيوم.  (٣) أشرالحرارة على بيكربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم .  (١٠) تأثير الحرارة على بيكربونات الصوديوم.  (٢٠) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.  (٧٠/أول)	ين.	(د) النيتروج	(ج) الأمونيا.	(ب) الهيدروجين	(أ) الكلور.
س ٢ : بين بالمعادلات الرمزية الكيميائية الموزوقة:  (١) تسخين كلوريد الأمونيوم مع الجير المطفأ  (٣) كيف نحصل على حمض النيتريك من نترات البوتاسيوم  (٣) كيف نحصل على حاني أكسيد النيتروجين من حمض النيتريك المركز (٩٩/أول)  (٤) ماذا يحدث عند إضافة الماء إلى سيناميد الكالسيوم  (٥) كيف نحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغنسيوم  (٢) ماذا يحدث عند تسخين نترات البوتاسيوم مع الكبريتيك المركز إلى درجة حرارة لا تؤيد عن ١٠٥ مم (٧٠/أول)  (٧) ماذا يحدث عند تفاعل الليثيوم مع مكونات الهواء الجوى (الأكسجين – النيتروجين).  (٨) كيف تحصل على النشادر من كربيد الكالسيوم  (٩) كيف تحصل على النشادر من كلوريد الأمونيوم  (١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريك  (٢١) إمرار غاز ثاني أكسيد الكريون خلال خليط من سوير أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (٤٠/أول)  (٣) إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات الألومنيوم.  (٣) أشرالحرارة على بيكربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم .  (١٠) تأثير الحرارة على بيكربونات الصوديوم.  (٢٠) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.  (٧٠/أول)	عدة.	 ة. (٣) أنهيدريد قا	الظاهرة الكهروضوني	 بن:	س٥: ماذا يقصد يكل م
(۱) تسخين كلوريد الأمونيوم مع الجير المطفأ (ق/ثان)(۹۹/أول) (۲) كيف نحصل على حمض النيتريك من نترات البوتاسيوم (۴۹/أول) (۳) كيف نحصل على ثاني أكسيد النيتروجين من حمض النيتريك المرقز (۴۹/ثان) (۵) ماذا يحدث عند إضافة الماء إلى سيناميد الكالسيوم (۹۰/أول) (۱) كيف نحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغنسيوم (۱۰/أول) (۲) ماذا يحدث عند تفاعل الليثيوم مع مكونات الهواء الجوى (الأكسجين – النيتروجين) (۸) كيف تحصل على النشادر من كربيد الكالسيوم (۱۹/أول) (۹) كيف تحصل على النشادر من كربيد الكالسيوم (۱۹/أول) (۹) كيف تحصل على النشادر من كلوريد الأمونيوم (۱۹/أول) (۱۰) أثر الحرارة على حمض النيتريك (۱۰) أمرار غاز ثاني أكسيد الكربون خلال خليط من سوبر أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (۱۰/أول) (۱۲) إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون خلال خليط من سوبر أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (۱۰/أول) (۱۲) إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون خلال خليط من سوبر أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (۱۰/أول) (۱۲) إمرارة على ميكربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم . (۲۰/أول) (۱۲) إضافة الماء إلى سيناميد الكاسيوم. (۲۰/أول)					
<ul> <li>(۲) كيف نحصل على حمض النيتريك من نترات البوتاسيوم</li> <li>(٣) كيف نحصل على ثاني أكسيد النيتروجين من حمض النيتريك المركز (٩/ أن)</li> <li>(٤) ماذا يحدث عند إضافة الماء إلى سيناميد الكالسيوم</li> <li>(٥) كيف نحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغنسيوم</li> <li>(١) ماذا يحدث عند تسخين نترات البوتاسيوم مع الكبريتيك المركز إلى درجة حرارة لا تزيد عن ١٠٠٥ م</li> <li>(٧) ماذا يحدث عند تفاعل الليثيوم مع مكونات الهواء الجوى (الأكسجين – النيتروجين).</li> <li>(٨) كيف تحصل على النشادر من كربيد الكالسيوم</li> <li>(٩) كيف تحصل على النشادر من كلوريد الأمونيوم</li> <li>(١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريك</li> <li>(١٠) أثر الحرارة على حمض النيتروجين وذوبان الناتج في الماء</li> <li>(٣) إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون خلال خليط من سوير أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (٤٠/أول)</li> <li>(٣) إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون خلال خليط من سوير أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (٤٠/أول)</li> <li>(١٢) إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات الألومنيوم.</li> <li>(١٢) كربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم .</li> <li>(١٢) تضافة الماء إلى سيناميد الكالسيوم.</li> <li>(٢٠) إضافة الماء إلى سيناميد الكالسيوم.</li> <li>(٧٠/أول)</li> </ul>	(1)	(ه ۹/څان) ( ۹ ۹/أو	لفأ		
<ul> <li>(۲) كيف نحصل على ثاني أكسيد النيتروجين من حمض النيتريك المركز (۱۹ / / / / ۱۰) ماذا يحدث عند إضافة الماء إلى سيناميد الكالسيوم</li> <li>(٥) كيف نحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغنسيوم</li> <li>(١) ماذا يحدث عند تسخين نترات البوتاسيوم مع الكبريتيك المركز إلى درجة حرارة لا تزيد عن ١٠٥ م</li> <li>(٧) ماذا يحدث عند تفاعل الليثيوم مع مكونات الهواء الجوى (الأكسجين – النيتروجين).</li> <li>(٨) كيف تحصل على النشادر من كربيد الكالسيوم</li> <li>(٩) كيف تحصل على النشادر من كلوريد الأمونيوم</li> <li>(١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريك</li> <li>(١١) تسخين كربونات الليثيوم عند ١٠٠٠ م</li> <li>(١١) إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون خلال خليط من سوير أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (٤٠/أول)</li> <li>(٣) إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون وذوبان الناتج في الماء</li> <li>(٣) إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات الألومنيوم.</li> <li>(١٠) كربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم.</li> <li>(١٠) كربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم.</li> <li>(١٠) تأثير الحرارة على بيكربونات الصوديوم.</li> <li>(١٠) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.</li> <li>(١٠) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.</li> <li>(١٠) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.</li> </ul>				• ,	` '
(٤) ماذا يحدث عند إضافة الماء إلى سيناميد الكالسيوم (٠) كيف نحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغنسيوم (٠) كيف نحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغنسيوم (٢) ماذا يحدث عند تسخين نترات البوتاسيوم مع الكبريتيك المركز إلى درجة حرارة لا تزيد عن ١٠٥ هم (٧) ماذا يحدث عند تفاعل الليثيوم مع مكونات الهواء الجوى (الأكسجين – النيتروجين) (٩٠ كيف تحصل على النشادر من كربيد الكالسيوم (٩٠ كيف تحصل على النشادر من كلوريد الأمونيوم (١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريك (١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريك (١١) تسخين كربونات الليثيوم عند ١٠٠ هم (٤٠/أول) (١١) إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون خلال خليط من سوبر أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (٤٠/أول) (١٢) إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون خلال خليط من سوبر أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (٤٠/أول) (١٢) إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات الألومنيوم. (٢٠/أول) (١٥) كربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم . (٢٠/أول) (١٢) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم. (٧٠/أول)	` ,	المركز المركز			. ,
<ul> <li>(٥) كيف نحصل على غاز النشادر من نيتريد الماغسيوم</li> <li>(٦) ماذا يحدث عند تسخين نترات البوتاسيوم مع الكبريتيك المركز إلى درجة حرارة لا تزيد عن ١٠٥٥ م</li> <li>(٧) ماذا يحدث عند تفاعل الليثيوم مع مكونات الهواء الجوى (الأكسجين – النيتروجين).</li> <li>(٨) كيف تحصل على النشادر من كربيد الكالسيوم</li> <li>(٩) كيف تحصل على النشادر من كلوريد الأمونيوم</li> <li>(١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريك</li> <li>(١١) تسخين كربونات الليثيوم عند ١٠٠٠ ٥م</li> <li>(١١) تسخين كربونات الليثيوم عند ١٠٠٠ ٥م</li> <li>(٢١) إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون خلال خليط من سوبر أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (٤٠/أول)</li> <li>(٣) تفاعل الماغنسيوم مع النيتروجين وذوبان الناتج في الماء</li> <li>(٣) تفاعل الماغنسيوم مع النيتروجين وذوبان الناتج في الماء</li> <li>(١٠) خربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم .</li> <li>(١٠) تأثير الحرارة على بيكربونات الصوديوم.</li> <li>(١٠) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.</li> <li>(١٠) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.</li> <li>(١٠) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.</li> </ul>					• ` ′
<ul> <li>(٧) ماذا يحدث عند تفاعل الليثيوم مع مكونات الهواء الجوى (الأكسجين – النيتروجين).</li> <li>(٨) كيف تحصل على النشادر من كربيد الكالسيوم</li> <li>(٩) كيف تحصل على النشادر من كلوريد الأمونيوم</li> <li>(١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريك</li> <li>(١١) تسخين كربونات الليثيوم عند ١٠٠٠ ٥م</li> <li>(١٢) إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون خلال خليط من سوبر أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (٤٠/أول)</li> <li>(١٣) تفاعل الماغنسيوم مع النيتروجين وذوبان الناتج في الماء</li> <li>(١٢) إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات الألومنيوم.</li> <li>(١٢) إضافة محلول هيدرونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم .</li> <li>(١٥) كربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم .</li> <li>(١٥) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.</li> <li>(١٢) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.</li> </ul>	(ُ٠٠/أولَ)		د الماغنسيوم	على غاز النشادر من نيتريا	(ُه) كيف نحصل ،
<ul> <li>(٨) كيف تحصل على النشادر من كربيد الكالسيوم</li> <li>(٩) كيف تحصل على النشادر من كلوريد الأمونيوم</li> <li>(١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريك</li> <li>(١١) تسخين كربونات الليثيوم عند ١٠٠٠ ٥م</li> <li>(١٢) إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون خلال خليط من سوبر أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (٤٠/أول)</li> <li>(١٢) إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات الألومنيوم.</li> <li>(١٢) إضافة محلول هيربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم.</li> <li>(١٢) تأثير الحرارة على بيكربونات الصوديوم.</li> <li>(١٢) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.</li> <li>(١٢) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.</li> </ul>	لا تزید عن ۱۰۰ هم	إلى درجة حرارة ا	م مع الكبريتيك المركز	د تسخين نترات البوتاسيو.	(٦) ماذا يحدث عن
(٩)       کیف تحصل علی النشادر من کلورید الأمونیوم         (١٠)       أثر الحرارة علی حمض النیتریك         (١١)       تسخین کربونات اللیثیوم عند ١٠٠٠ ٥٥         (١٢)       إمرار غاز ثانی أکسید الکربون خلال خلیط من سوبر أکسید البوتاسیوم و عامل حفاز (٤٠/أول)         (١٣)       تفاعل الماغنسیوم مع النیتروجین و ذوبان الناتج فی الماء         (١٢)       إضافة محلول هیدروکسید الصودیوم إلی محلول کبریتات الألومنیوم.         (١٠)       کربونات الصودیوم من کلورید الصودیوم .         (١٠)       تأثیر الحرارة علی بیکربونات الصودیوم.         (١٠)       إضافة الماء إلی سیانامید الکالسیوم.         (١٠)       إضافة الماء إلی سیانامید الکالسیوم.	ن).	سجين _ النيتروجي	,	<u> </u>	· /
(١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريك       (١٠) أثر الحرارة على حمض النيتريك         (١١) تسخين كربونات الليثيوم عند ١٠٠٠ ٥٨       (١٠) إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون خلال خليط من سوبر أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (٤٠/أول)         (١٣) تفاعل الماغنسيوم مع النيتروجين وذوبان الناتج في الماء       (٣٠/ثان)         (١٠) إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات الألومنيوم.       (٢٠/أول)         (٥١) كربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم.       (٢٠/أول)         (١٢) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.       (٢٠/ثان)		•	,	,	( )
(۱۱) تسخین کربونات اللیثیوم عند ۱۰۰۰ م         (۲۱) إمرار غاز ثانی أکسید الکربون خلال خلیط من سوبر أکسید البوتاسیوم و عامل حفاز (۲۰/أول)         (۲۱) تفاعل الماغنسیوم مع النیتروجین و ذوبان الناتج فی الماء       (۳۰/ثان)         (۱۱) إضافة محلول هیدروکسید الصودیوم إلی محلول کبریتات الألومنیوم.       (۲۰/ثان)         (۱۵) کربونات الصودیوم من کلورید الصودیوم.       (۲۰/أول)         (۱۲) تأثیر الحرارة علی بیکربونات الصودیوم.       (۲۰/أول)         (۱۲) إضافة الماء إلی سیانامید الکالسیوم.       (۲۰/ثان)			مونيوم		, \ /
<ul> <li>(۱۲) إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون خلال خليط من سوير أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز (٤٠/أول)</li> <li>(١٣) تفاعل الماغنسيوم مع النيتروجين وذوبان الناتج فى الماء</li> <li>(١٤) إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات الألومنيوم.</li> <li>(٥١) كربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم.</li> <li>(١٦) تأثير الحرارة على بيكربونات الصوديوم.</li> <li>(١٢) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.</li> </ul>	,				( )
(۱۳) تفاعل الماغنسيوم مع النيتروجين وذوبان الناتج في الماء       (١٠) تفاعل الماغنسيوم مع النيتروجين وذوبان الناتج في الماء       (١٠) إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات الألومنيوم.       (١٠) كربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم .       (١٠) تأثير الحرارة على بيكربونات الصوديوم.       (١٠) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.	. , ,			'	
(٤١) إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات الألومنيوم. (١٠) كربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم . (١٦) تأثير الحرارة على بيكربونات الصوديوم. (١٦) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.		وتاسيوم وعامل حا			
(١٥) كربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم . (٢٠/أول) (٢٠) تأثير الحرارة على بيكربونات الصوديوم. (٢٠/أول) (٢٠) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم. (٢٠/ثان)	,	•	, – –	• ,	* '
(۱۲) تأثیر الحرارة علی بیکربونات الصودیوم. (۱۲) تأثیر الحرارة علی بیکربونات الصودیوم. (۱۲) إضافة الماء إلى سیانامید الکالسیوم. (۱۷)		مىيوم.	•	- ,	` /
(۱۷) إضافة الماء إلى سياناميد الكالسيوم.				•	, ` ′
	(		•1	,	
		ارة عالية ثم اضاه	یت و حین فی در چة حر	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(٩١) كيف تحصل على الأكسجين من نيترات الصوديوم.

(٢٠) تسخين عنصر الليثيوم في تيار من الهيدروجين.

(m/· 9)



- (٢١) تسخين الصوديوم مع الهيدروجين ثم تحليل الناتج كهربياً.
  - $_2\mathrm{He}^4$  فقد الأكتنيوم  $_{89}\mathrm{Ac}^{227}$  لدقيقة ألفا
    - (٢٣) تسخين الفوسفور مع البوتاسيوم
    - (٢٤) الحصول على سماد نيترات الأمونيوم.
  - (٢٥) الحصول على كبريتات الأمونيوم (سلفات النشادر)
  - (٢٦) الحصول على فوسفات الأمونيوم من كلوريد الأمونيوم.
    - (۲۷) أثر الحرارة على حمض النيتريك.
    - (۲۸) أن كبريتات حديد II عامل مختزل.
    - (٢٩) الحصول على كبريتات أمونيوم من نيتريد الليثيوم.
    - (٣٠) كيف تحصل على غاز الأمونيا من كربيد الكالسيوم.
- (٣١) الحصول على ميتا ألومينات الصوديوم من كلوريد الألومنيوم.
- (٣٢) كيف نحصل على أناني أكسيد النيتروجين من حمض النيتريك المركز.
- (٣٣) ماذا يحدث عند تفاعل الليتيوم مع النيتروجين ثم تفاعل الناتج مع الماء.
- (٣٤) تفاعل الأكسين مع عنصل البوتاسيوم ثم تعريض الناتج لغاز CO2 وعامل حفاز.

(۱۰/ثان) (١) أكتب الصيغة الكيميائية واستخداماً واحداً لسيناميد الكالسيوم

(٢) أذكر استخداماً واحداً لكل من:

٣- كربونات الصوديوم.

<u>٣ ـ البزموت.</u>

١ ـ سبيكة البرونز.

٧- الفوسفور. ٦- حمض النيتريك.

٥_ النشائين ا

٤ ـ الصودا الكاوية.

#### را کیف تمیز عملیآ بین

(۱۰۸/ثان) (٥٠/أول)

- ١- كبريتات النحاس وكبريتات الألومنيوم.
- ٢- كربونات الصوديوم وكربونات الليثيوم. (بأكثر من طريقة)
  - ٣- كلوريد الصوديوم. وكلوريد البوتاسيوم.
  - ٤- نيتريت الصوديوم ونيترات الصوديوم.

(۱۰۸/ثان)

- ٥- حمض النيتريك المركز والمخفف.
- ٦- كربونات صوديوم وكربونات بوتاسيوم بطريقتين.
- كيف يمكنك استخدام محلول هيدروكسيد الصوديوم في الكشف عن كاتيون التحاس ( $\mathbf{II}$ ) في أحد محاليله حدد  $(\mathbf{Y})$ أى من الأيونات (Na+) أو (OH-) هو المتسبب في الكشف عن كاتيون النحاس (II)
  - <u>٣) أجريت التجربة التالية على محلول: ـ</u> أضيف إلى المحلول محلول الصودا الكاوية فظهر راسب أبيض يذوب في الزيادة من الصودا الكاوية

(۱ ﴿ أُولُ) ما هو الشق الذي يدل عليه هذا التفاعل؟ أكتب المعادلة الرمزية الدالة على التجربة

رع أضيف محلول هيدروكسيد الصوديوم تدريجياً إلى نوعين من المحاليل لأملاح فلزين مختلفين كل على حدة فكانت المشاهدات الآتية مع: ـ

المحلول الأول: يتكون راسب أبيض يذوب في الزيادة من محلول هيدروكسيد الصوديوم.

<u>المحلول الثاني:</u> يتكون راسب أسود يزرق بالتسخين.

وضح نوع الكاتيون في كل من هذه المحاليل مع كتابة المعادلات الدالة على التفاعل.

#### أذكر اسم الملح المستخدم في التجرية الأتية:

- ملح أضيف إلى محلول محلول كبريتات حديد (II) مع قطرات من حمض الكبريتيك المركز يتكون مركب الحلقة السمراء، وعند تسخين هذا الملح الصلب في لهب بنزن غير المضيء تلون اللهب باللون الأصفر الذهبي.
- أضيف محلوله إلى محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمض بحمض كبريتيك مركز فزال اللون البنفسجي للبرمنجانات. وعند تسخين هذا الملح الصلب في لهب بنزن غير المضيء تلون اللهب باللون البنفسجي الفاتح.

## www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

#### (الكيمياء للصف (الثاني (الثانوي

#### ر ٦ أذكر الشق القاعدي المحتمل للملح التالي:_

- عند غمس سلك بلاتين نظيف في مسحوق الملح والتسخين في لهب بنزن غير المضيء يتلون اللهب بلون أزرق
- أضيف إلى محلول الملح محلول الصودا الكاوية فتكون راسب أبيض جيلاتيني يذوب في وفرة من الصودا الكاوية.

#### باستخدام محلول برمنجنات البوتاسيوم كيف تميز بين: روضح اجابتك بالمعادلات المتزنة والمشاهدة)

محلول ملح النيتريت ومحلول ملح النيترات.

س ٩: أكمل العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط:_ (۲۰/أول)

الرمز الكيميائي لمركب الحلقة السمراء هو ...... ويتكون بإضافة كبريتات الحديد (II) إلى محلول نيترات الصوديوم وإضافة قطرات من حمض النيتريك المخفف.

#### س ١٠ : وضح بالمعادلات الكيميانية الموزونة تأثير الحرارة على كل مما يأتي:

- ١- هيدروكسيد النحاس (II) ٢- كربونات الليثيوم(٧٠/ثان) ٣- بيكربونات الصوديوم.
   ١- مركب الحلقة السمراء.
   ١- مركب الحلقة السمراء. ٦- حمض النيتريك المركز.

#### س ١١: أي العناصر الآتية يعتبر عاملاً مختركاً وأيهما عامل مؤكسداً:..

البوتاسيوم – السيزيوم – الصوديوم النيتروجين + الليثيوم – البزموت

#### س ٢٠: لديك العناصر والمركبات التالية 🖳

نحاس — حديد — نترات بوتاسيوم ﴿ حَيْضَ كَبِرِيتِيكَ مِركز — ماء مقطر — كلوريد أمونيوم — لهب — جير مطفأ. بعاس – صيب – بر بيد كيف تستخدم هذه المواد أو بعضها في العصول على: على المعسول على النيتروجين. النيتروجين.

الأ ـ حمض نيتريك ٍ

٣- أكسيد نيتريك.

مع كتابة معادلات التفاعل في كل حالة.

س١٢: ما أثر تسخين قطعة من البوتاسيوم في جو من الأكسجين؟ وما ناتج تفاعل الناتج مع ثاني أكسيد الكربون في وجود CuCl₂ مع كتابة معادلات التفاعل.

#### س ٤٠٤ :ـ أذكر اسماء العلماء الذين قاموا بالأعمال التالية:ـ

- ١- حضر النشادر في الصناعة من غازى الهيدروجين والنيتروجين.
  - ٢- حصل على صودا الغسيل في الصناعة.

س ١٠: ما هي الطريقة المستخدمة لاستخلاص فلزات الأقلاء من خاماتها؟ ولماذا لا تصلح الطرق الأخرى؟

س ١٦: ما اسم المركب الكيميائي المستخدم في ١: [١] صناعة الزجاج. [٢] تنقية البترول من الشوائب البترولية.

س ١٧: صوب ما تحته خط إذا لزم الأمر. عند إثارة الكترونات فلز الصوديوم فإنها تعطى اللون البنفسجي الفاتح بينما (۱۰/ثان) تعطى ذرات السيزيوم اللون <u>القرمزي.</u>

سر ١٠: ما دور: أكسيد الكالسيوم في تحضير غاز النشادر في المعمل.

#### س ٩٠: ماذا يحدث في الحالات التالية مع التوضيح بالمعادلات الكيميائية المتزنة كلما أمكن؟

امرار غازى الأمونيا وثانى أكسيد الكربون فى محلول مركز من كلوريد الصوديوم.

#### س ٢٠ : ما الصيفة الكيميائية لكل مادة من المواد الكيميائية التالية ثم اكتب المعادلات التي توضح كل مشاهدة:

- يتفاعل (أ) مع النيتروجين ويتكون مركب يستخدم كسماد زراعى.
- يعطى (ب) مع النيتروجين مركب يتحلل في الماء ويكون هيدروكسيد ماغنسيوم وغاز يكون سحب بيضاء عند تقريب ساق مبللة بحمض الهيدروكلوريك إليه.



- ا عند تسخين (ج) حتى ١٠٠٠ °م يتصاعد غاز يعكر ماء الجير.
- ٤- غاز عن إمراره في محلول هيدروكسيد صوديوم يتكون مركب يستخدم في إزالة عسر الماء.
  - المادة (د) تنحل جزيئاً وتنفجر بشدة لذلك تستخدم في عمل المتفجرات.

#### س ٢١: أكتب الصيغة الكيميائية لكل من:

(١) صودا الغسيل. (٢) الأباتيت. (٣) برمنجانات البوتاسيوم.

(٤) الكارناليت. (٥) ألومينات الصوديوم. (٦) الجير الحي.

(٧) الجير المطفأ
 (٨) مركب الحلقة السمراء.

س ٢٢: وضح بالعادلات أثر إضافة الماء إلى كل من: [١] الصوديوم. [٢] سياناميد الكالسيوم. [٣] نيتريد الليثيوم.

#### <u>س ۲۳: ـ</u>

را أكتب المعادلة الرمزية الكيميائية التى توضح طريقة تحضير مركب غير عضوى (فى المعمل) يكوّن سحب بيضاء عند تعرضه لساق زحاجية مبللة بحمض الهيدروكلوريك – ارسم الجهاز المستخدم فى التحضير رمي المعمل ثم وضح تأثير الحمض فى الظروف المناسبة على الحديد.

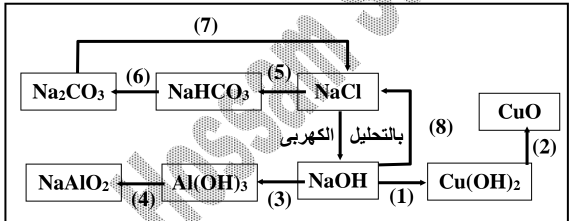
وما تأثير الحمض المركز على كل من: ١- الكروم. ٢- النحاس.

(٣): ارسم جهاز تحضير النبير وجين في المعمل: مع كتابة المعادلات

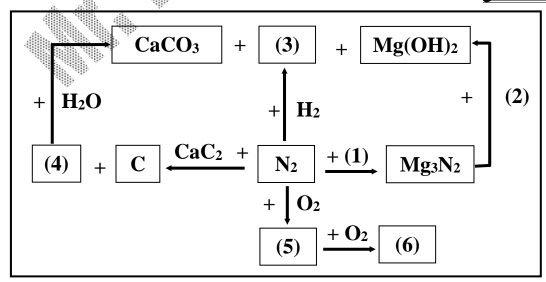
إب] من كبريتيد الصوديوم وكلوريد الأمونيوم.

[أ] من الهواء

س ٤٧: في المخطط التالي أكتب المعادلات الكيميائية التي توضح التفاعلات من (١) إلى (٨)



#### س ۲۰: في الخطط التالي

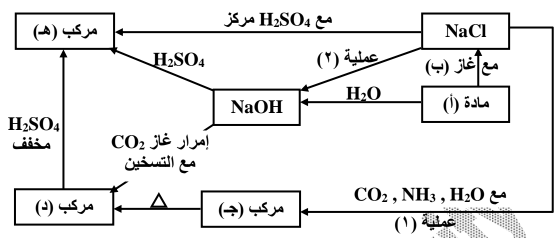


(١) اكتب الصيغ الكيميائية للمركبات من (١) إلى (٦)



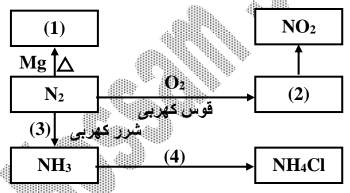
(٢) كيف يمكن الكشف عن المركب (٣) في المعمل مع كتابة معادلة التفاعل.

#### س (٢٦) من المخطط التالي أجب عن الأسئلة التي تليه:



- (١) ما هي أسماء المؤاد من (أ) إلى (هـ)؟
- (٢) اكتب المعادلات الكيميائية التي توضح التفاعلات التي حدثت في المخطط.
  - (٣) ما هي أسماء العمليتينُ (١) ، (٢) و

#### (7) ) انقل المخطط التالى لورقة إجابتك مع كتابة أسماء المواد (7) ، (7) ، (7) ، (2)



مع (التمنيات بالنجام و(التفوق Mr. Hossam Sewify



https://www.facebook.com/groups/1100395263416140/ www.facebook.com/HossamSew/